

Workbook 2017



Workbook 2017

NET EFFECT B601 - 332907 ARCTIC, B602 - 332915 ARCTIC, B603 - 332923 ARCTIC
INSTALLED: DESIGN BY TILÉ



INHALT

Einführung	2
Nach der Mission Zero®	6
Abfall – Eine Quelle der positiven Veränderung	8
Innenraumgestaltung mit dem Menschen im Mittelpunkt	12
Die positive Wirkung von Biophilic Design	14
Hospitality Trends	16
Modern	20
Classic	128
Alternative	200
Hospitality	222
Index	238

Wir freuen uns, Ihnen das Interface-Workbook 2017 vorzustellen. Fliesen und Skinny Planks sind die Kernelemente unseres modularen Systems. Aber wir wollen der Welt mehr als schöne Böden bieten. Deshalb definieren wir unsere Nachhaltigkeitsbestrebungen nach der Mission Zero neu: wir wollen nicht mehr nur die negativen Auswirkungen auf die Umwelt vermeiden, sondern eine positive Bilanz schaffen.

Wir hoffen, dass wir auch Sie dazu inspirieren können, einen **positiven Beitrag** zu leisten. Nachhaltig positiv zu wirken ist das Ziel unserer neuen Mission und steht im Einklang mit dem Konzept des Biophilic Designs, von dem wir so sehr überzeugt sind. Das Workbook 2017 zeigt viele Produkte und inspirierende Bilder unseres Portfolios. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf. Viel Spaß beim Stöbern und Entdecken!





'ALL GREAT
ACHIEVEMENTS
REQUIRE TIME.'
Maya Angelou





NACH DER MISSION ZERO®

Seit 1994 arbeiten wir unermüdlich daran, unseren negativen Einfluss auf die Umwelt zu reduzieren. Da wir uns dem Ziel unserer Mission Zero mit großen Schritten nähern, haben wir uns bereits der nächsten ehrgeizigen Mission verschrieben – dem nächsten bedeutenden Schritt auf unserem Weg: #Climate Take Back.

Unsere neue Mission setzt noch höhere Maßstäbe als bisher. Wir wollen das Unternehmen so organisieren, dass es zum Rückgang der Erderwärmung beiträgt. Die Menschheit hat unserem Planeten über Jahrzehnte Schaden zugefügt. Warum sollten wir dann nicht auch die Macht haben, den **positiven Wandel** herbeizuführen?

Der Weg zur Umkehrung des Klimawandels beginnt im Kopf. Wir betrachten die aktuelle Situation als Chance, daran zu arbeiten. Wir hoffen, dass Sie uns weiterhin auf unserer Reise begleiten und Inspiration in uns finden.



50%

Der durchschnittliche CO₂-Fußabdruck unserer Produkte ist seit 1998 um 50% gesunken.



87%

Wir haben den Wasserverbrauch unserer Fertigungsstätten um 87% reduziert.



92%

Wir haben die CO₂-Emissionen unserer Fertigungsstätten um 92% verringert.



50%

Heute sind 50% aller Rohmaterialien, die wir verwenden, recycelt oder biobasiert.



84%

84% der in unseren Fertigungsstätten verwendeten Energie kommt aus erneuerbaren Quellen.

ABFALL – EINE QUELLE DER POSITIVEN VERÄNDERUNG

Wir wollen mit der Natur arbeiten, statt gegen sie anzukämpfen. Deshalb schaffen wir neue Geschäftsmodelle, die positive Veränderungen bewirken. Unsere Initiative „Net-Works®“ ist ein perfektes Beispiel dafür. Sie stärkt Gemeinden, haucht dem Ozean neues Leben ein und kommt damit Natur, Mensch und Handel gleichermaßen zugute.

Net-Works ermöglicht es der lokalen Bevölkerung, ausrangierte Fischernetze – die sonst im Ökosystem der Meere großen Schaden anrichten würden – zu sammeln, zu verkaufen und in die weltweite Lieferkette zurückzuführen. So erhalten diese Netze einen zweiten Nutzen als wunderschöne und langlebige Teppichfliesen und ermöglichen so Hunderten von Familien eine sichere finanzielle Zukunft.

Wir haben bewiesen, dass Net-Works funktioniert, daher ist es jetzt an der Zeit, das Projekt auszubauen. Das Ziel für 2020 ist eine gesündere Umwelt und der Schutz von einer Million Menschen und einer Milliarde Quadratmeter des Ozeans.

Net-Works.com

640.000 Tonnen

alte Fischernetze werden jährlich achtlos in den Weltmeeren entsorgt.

500 Familien

profitieren von dem Verkauf der Netze und dem Gemeinschaftsbank-System, das hinter Net-Works steht. So haben sie einen besseren Zugang zu Finanzmitteln und in Zeiten der Not kann die Versorgung mit Lebensmitteln gesichert, Investitionen in Bildung getätigt oder neue Geschäftsideen verwirklicht werden.

Über 60.000 Menschen

profitieren von einem gesünderen Ökosystem der Meere in ihrer Heimat.





'WHETHER YOU THINK YOU
CAN OR YOU THINK YOU
CAN'T, YOU'RE RIGHT!
Henry Ford



INNENRAUM- GESTALTUNG MIT DEM MENSCHEN IM MITTELPUNKT

Zu Anfang des 20. Jahrhunderts war die Gestaltung von Innenräumen noch von kühler, kalkulierter Effizienz geprägt. Heute zielt sie darauf ab, Räume zu schaffen, die einen positiven Einfluss auf das **Wohlbefinden**, die Kreativität und Produktivität der Nutzer hat. Ein **inspirierender Arbeitsplatz** ist ausschlaggebend, um die besten Mitarbeiter zu rekrutieren oder zu halten und trägt zum Geschäftserfolg bei. Allein in UK machen arbeitsbedingte Stressbelastungen 35% aller Krankheitsfälle und 43% aller Fehlzeiten aus, was die Unternehmen ca. 29 Milliarden Pfund jährlich kostet. Die Integration von Biophilic Design in die Innenraumgestaltung kann Arbeitsplätze schaffen, die als nachhaltig komfortabel und inspirierend empfunden werden und damit nachweislich einen positiven Einfluss auf den Nutzer haben.



UR 501 - 327506 FLAX & 327505 IVY
INSTALLED: ASHLAR

DIE POSITIVE WIRKUNG VON BIOPHILIC DESIGN

In unserem Alltag stehen wir ständig vor neuen **Herausforderungen**. Unabhängig davon, ob wir zu Hause, im Büro oder im Fitnessstudio sind, wir werden mit Informationen überhäuft, die unsere Aufmerksamkeit **beanspruchen**. Wann war Ihre To-do-Liste zum letzten Mal **leer**? Technische Geräte „helfen“ uns zwar, allorts produktiv zu sein, halten uns aber auch davon ab, einfach mal durchzuatmen... Unser Drang, alle vor uns liegenden Aufgaben erledigen zu müssen, hat zur Entstehung einer ganzen Industrie an Büchern, Programmen und sonstigen Tools zur Selbsthilfe geführt, die erklären, wie man **„Dinge am effektivsten erledigen“** kann. Wir vergessen aber dabei, dass insbesondere die Räume, in denen wir leben und arbeiten, einen entscheidenden Einfluss auf uns haben.

Ein großer Teil unserer Arbeit wird im virtuellen Raum mit Hilfe von Computern, Smartphones und Tablets erledigt. Dabei vergessen wir häufig, wie wichtig unsere **physische Umgebung** ist. Sie beeinflusst uns ebenso stark. Faktoren wie Lärm, Mangel an frischer Luft oder eine schlechte Beleuchtung können einen negativen Einfluss auf Konzentration und Leistung haben. Wie der „Human Spaces Report“ wissenschaftlich belegt, üben **natürliche Elemente im Arbeitsbereich** einen positiven Einfluss auf die Kreativität, die Produktivität und sogar das Wohlbefinden aus. Das Unternehmen „Terrapin Bright Green“ hat diese Elemente in ihrer Abhandlung „The 14 Patterns of Biophilic Design“ in drei Kategorien eingeteilt:

Natur im Raum bezeichnet die direkte physische und vorübergehende Präsenz der Natur in einem Raum oder an einem Platz. Denkbar sind dabei Pflanzen oder der Blick in die Natur, Wassergeräusche bzw. variierende Luftströme oder Temperaturen.

Analogien zur Natur sind organische, nicht-lebende und indirekte Anklänge an die Natur. Biomorphe Formen und Muster, natürliche Materialien sowie Kontraste zwischen Komplexität und Ordnung passen in diese Kategorie.

Die **Natur/Charakteristik des Raums** vereint die ersten beiden Kategorien. Alle Aspekte eines Raumes sind so kombiniert, dass sie ein Gleichgewicht zwischen Aussicht, Zuflucht, Geheimnis und Risiko schaffen.

Unser Ziel bei Interface ist es, **gesunde Räume** zu schaffen, indem wir negative Einflüsse mindern und gleichzeitig für **positive** Effekte sorgen. Deshalb verfügen unsere Produkte über funktionale Vorteile. Unsere Teppichfliesen verbessern die Akustik, absorbieren Staub und sind rutschhemmend. Unser Produktportfolio bietet eine Vielzahl an Möglichkeiten, Gestaltungsprinzipien des **Biophilic Designs** in die Gestaltung Ihrer Räume zu integrieren. Lassen Sie uns zusammenarbeiten um Umgebungen zu schaffen, in denen der **Mensch im Mittelpunkt** steht.

Weitere Informationen finden Sie auf: humanspaces.com



HN810 - 308056 SHALE, HN840 - 308076 SHALE, HN850 - 308086 SHALE
INSTALLED: ASHLAR

Hospitality Trends

ECHTE RÜCKZUGSORTE SCHAFFEN

Ein Hotelzimmer hat viele Funktionen. Es ist oft der einzige Ort, an dem ein Hotelgast wirklich seine Privatsphäre genießen kann. Moderne Hotels versuchen, zum Wohlbefinden ihrer Gäste auf eine Art beizutragen, die über ein weiches Bett und schöne Vorhänge hinausgeht. Ihr Ansatz ist viel ganzheitlicher.

Die Zimmer verfügen über eine ruhige Ästhetik, ohne düster zu wirken. Neutrale Grundfarben werden mit verspielten Farben wie wohlrigem Gelb, Koralle, beruhigendem Blau und Mintgrün akzentuiert. Die Möbel bestehen aus natürlichen Materialien, natürliches Licht trägt oftmals zu einer Verbesserung des Raumgefühls bei.

Das Erlebnis steht im Vordergrund. Deshalb gehen einige Hotels heutzutage schon so weit, eine gesamte Fitness- oder Yoga-Ausstattung im Zimmer bereitzustellen. Andere kooperieren mit Mindfulness-Spezialisten, um Gästen eine App mit Meditationsübungen oder ein Malbuch für Erwachsene anbieten zu können.



WW865 - 8110008 DALE WARP, WW895 - 8114008 DALE WEAVE
INSTALLED: DESIGN BY TILE

Hospitality Trends

OASEN MITTEN IN DER STADT

Zugang zur Natur zu schaffen, ist für jedes große Bauprojekt eine Herausforderung. Eine Möglichkeit, dem Bedürfnis nach Verbindung mit der Natur nachzukommen, ist natürliche Elemente in die Innenraumgestaltung zu integrieren. Hotelzimmer bieten häufig nur kleine Flächen, für die ein geringes Budget zur Verfügung stehen – diese Räume wirken oft einengend auf den Nutzer. Öffentliche Bereiche, wie Eingangsbereiche oder Gemeinschaftsräume, bieten häufig mehr Platz und Ausblick und eignen sich deshalb besonders für eine effektive Integration von Biophilic Design - so profitieren Hotelgäste von naturinspirierter Umgebung.

Führende Hotels werten ihre Gemeinschaftsräume mit natürlichen Elementen auf. Pflanzen werden integriert, um eine tatsächliche Verbindung zur Natur zu schaffen und eine grüne Enklave im Stadtdschungel einzurichten. Spas wechseln ihre Wandfarben von klinischem Weiß zu beruhigendem Grün und bieten ihren Gästen die Möglichkeit, in privaten Gärten zu entspannen. In Lobbys stehen große Bäume, die Sichtlinien unterbrechen und dadurch arhythmische Reize bewirken, die bei Menschen einen Wohlfühleffekt auslösen. Restaurants werben mit eigenen Gemüsegärten, deren Produkte sie in ihren Menüs weiter verarbeiten.

Abgestimmte Grüntöne sind von wesentlicher Bedeutung und werden mit erdigen Braun-, Terrakotta- und Ockertönen als Akzentfarben kombiniert. Der Kontrast zwischen natürlichen und künstlichen Materialien erhöht zudem oftmals die Sichtbarkeit natürlicher Elemente in einem Raum.





UR101 - 327115 STONE/IVY; UR102 - 327105 STONE
INSTALLED: DESIGN BY TILE

Produkt	Seite
Collect	36
Collins Cottage	110
Composure	32
Contemplation	34
Equal Measure EM551	46
Equal Measure EM552	48
Equal Measure EM553	50
Fastforward	126
Human Nature HN810	74
Human Nature HN820	76
Human Nature HN830	78
Human Nature HN840	80
Human Nature HN850	82
Infuse	66
Luxury Living	116
Mod Café	112
Narratives NS230	52
Narratives NS231	54
Near & Far NF400	42
Near & Far NF401	44
Net Effect B601	92
Net Effect B602	92
Net Effect B603	92
Net Effect B701	94
Net Effect B702	94
Net Effect B703	96
Off Line	60
On Line	62
Scottish Sett	114

Produkt	Seite
Silver Linings SL910	70
Silver Linings SL920	70
Silver Linings SL930	72
Straightforward II	118
Touch & Tones 101	120
Touch & Tones 102	122
Touch & Tones 103	124
Touch of Timber	58
Twist & Shine Loop	38
Twist & Shine Micro	40
Unity	68
Urban Retreat UR101	84
Urban Retreat UR102	84
Urban Retreat UR103	84
Urban Retreat UR201	86
Urban Retreat UR202	86
Urban Retreat UR203	86
Urban Retreat UR301	88
Urban Retreat UR302	88
Urban Retreat UR303	88
Urban Retreat UR501	90
Walk the Plank	56
World Woven WW860	98
World Woven WW865	100
World Woven WW870	102
World Woven WW880	104
World Woven WW890	106
World Woven WW895	108

Modern



Modern

'USE WHAT TALENTS YOU POSSESS,
THE WOODS WILL BE VERY SILENT
IF NO BIRDS SANG THERE EXCEPT
THOSE THAT SANG BEST.'
Henry van Dyke





14/200

Pinnule Polymath 2011





NF400 - 7848005 DRIFTWOOD, 7848006 LINEN, 7848003 FELT
NF401 - 7959005 DRIFTWOOD, 7959004 LINEN, 7959002 FELT
HN810 - 308054 LIMESTONE
HN850 - 308084 LIMESTONE
HN830 - 608008 BONE
MONOCHROME - 346680 MILLSTONE
INSTALLED: DESIGN BY TILE



'IMAGINATION IS THE TRUE
MAGIC CARPET,'
Norman Vincent Peale

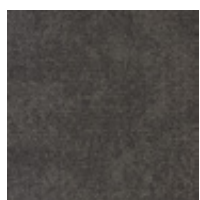




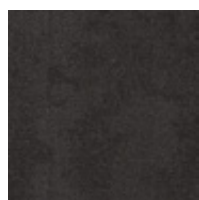
NF400 7848009 HEMP, NF401 7959006 HEMP
INSTALLED: ASHLAR



Composure



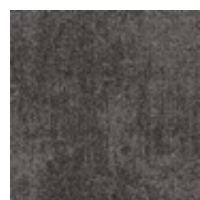
303002 DIFFUSE



303003 SOLITUDE



303005 SERENE



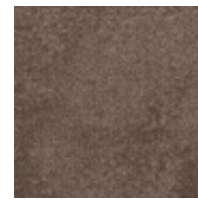
303007 TRANSCRIBE



303008 ISOLATION



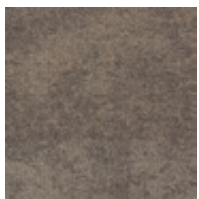
303009 CONTENT



303010 PONDER



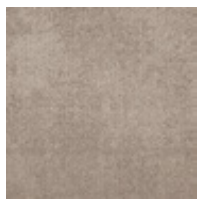
303011 SOOTHE



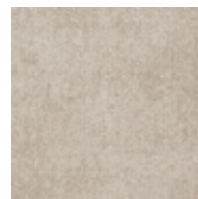
303012 RETREAT



303013 TEMPERATE



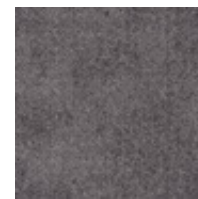
303014 CONTEMPLATE



303015 HARMONIOUS



303016 RESERVED



303017 SECLUSION



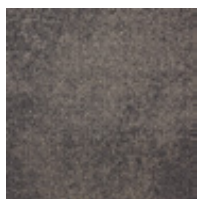
303018 REGARD



303019 PATIENCE



303020 SECURE



303021 DELIBERATE

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	570 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	2,6 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - 70016FA2
VPE	4 m ²



Non Directional



COMPOSURE - 303018 REGARD
INSTALLED: NON DIRECTIONAL

Contemplation



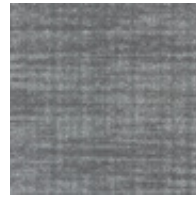
4263001 HOMESPUN



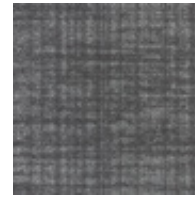
4263002 PASTORAL



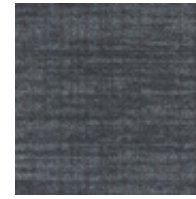
4263003 ELEMENT



4263004 RUSTIC



4263005 ARCADIAN



4263006 HANDICRAFT



4263007 FUNDAMENTAL



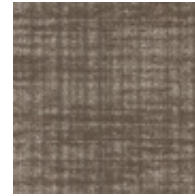
4263008 ARTISAN



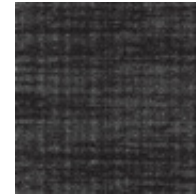
4263009 PRIMITIVE



4263010 ETHEREAL



4263011 ASPECT



4263012 RURAL

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	580 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumlufthausqualität	GÜT PRODIS - Pending
VPE	4 m ²

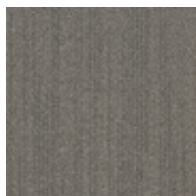


Ashlar Brick Non Directional

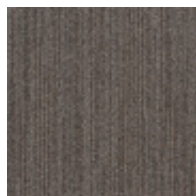


CONTEMPLATION - 4263004 RUSTIC
INSTALLED: ASHLAR

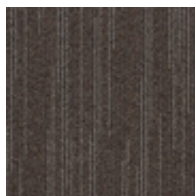
Collect™



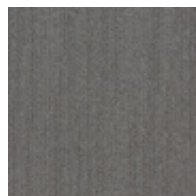
4188002 SENSIFY



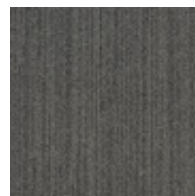
4188003 ALLURE



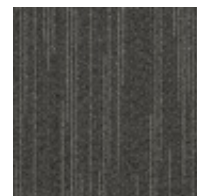
4188004 ENRICH



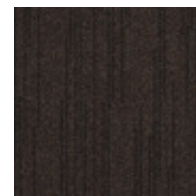
4188005 PURITY



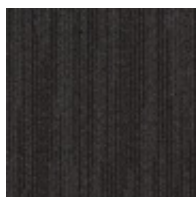
4188006 ATTRACTION



4188007 CAPTIVATE



4188009 FILTER



4188010 MAGNETIZE

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	808 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	4,2 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumlufqualität	GÜT PRODIS - B071FAF3
VPE	4 m ²



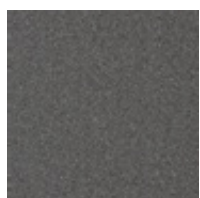
Monolithic



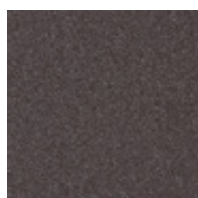


COLLECT - 4188010 MAGNETIZE
INSTALLED: MONOLITHIC

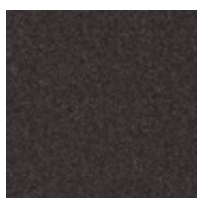
Twist & Shine Loop



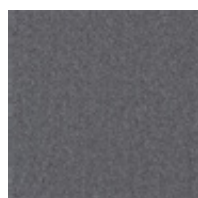
4189001 STONE LOOP



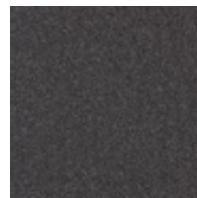
4189002 FALCON LOOP



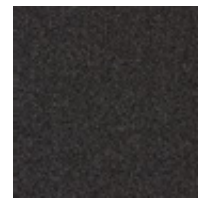
4189003 EBONY LOOP



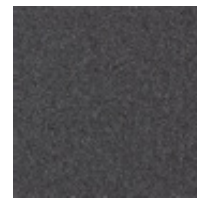
4189004 CLOUD LOOP



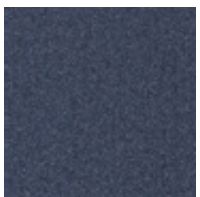
4189005 THUNDER
LOOP



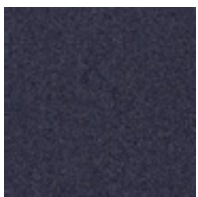
4189006 MIDNIGHT
LOOP



4189007 SLATE LOOP



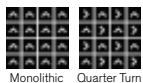
4189008 SPRUCE
LOOP



4189009 ANCHOR
LOOP

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	594 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,9 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß	25 dB (EN ISO 10140-3)
(ΔLw)Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GUT PRODIS - 0AD9BEFF
VPE	5 m ²



Monolithic Quarter Turn



TWIST & SHINE LOOP - 4188005 THUNDER LOOP
INSTALLED: MONOLITHIC

Twist & Shine Micro



4190001 STONE MICRO



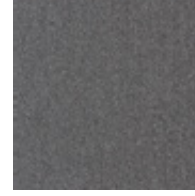
4190002 SMOKE MICRO



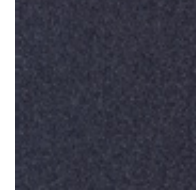
4190003 FALCON MICRO



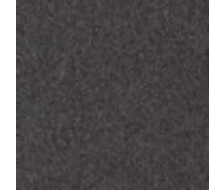
4190004 EBONY MICRO



4190005 CLOUD MICRO



4190006 ANCHOR MICRO



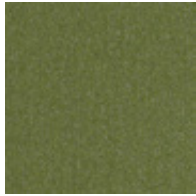
4190007 THUNDER MICRO



4190008 MIDNIGHT MICRO



4190009 SPRUCE MICRO



4190010 LIME MICRO



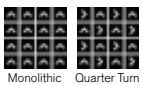
4190011 INDIGO MICRO



4190012 SCARLET MICRO

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Gemusterte Microtuft-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	534 g/m ² ± 5%
Gesamtdicke	5,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß	14 dB (EN ISO 10140-3)
(ΔLw)Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GUT PRODIS - 6AF89D47
VPE	5 m ²



Monolithic Quarter Turn



TWIST & SHINE MICRO - 4190003 FALCON MICRO
INSTALLED: MONOLITHIC

NF400

Near & Far



7848003 FLET



7848004 MINERAL



7848005 DRIFTWOOD



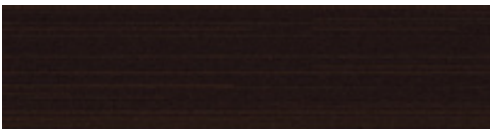
7848006 LINEN



7848007 SHALE



7848009 HEMP



7848010 WALNUT



7848011 WHEAT

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	746 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,4 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - 3B8BE6C3
VPE	4 m ²



Herringbone Ashlar



NF400 - 7848003 FELT - NF401 - 7959002 FELT
INSTALLED - DESIGN BY TILE

NF401

Near & Far



7959002 FELT



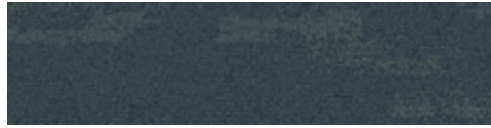
7959001 MINERAL



7959005 DRIFTWOOD



7959004 LINEN



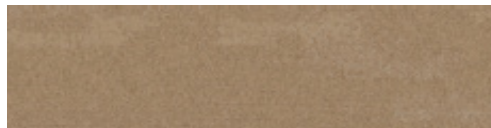
7959003 SHALE



7959006 HEMP



7959007 WALNUT



7959008 WHEAT

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	1153 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	6,6 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	11,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - D03BE29D
VPE	3 m ²



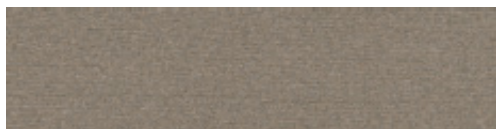
Herringbone Ashlar



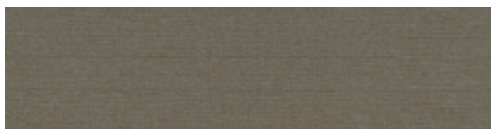
NF401 - 7959003 SHALE
INSTALLED: ASHLAR

EM551

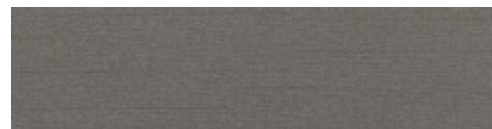
Equal Measure®



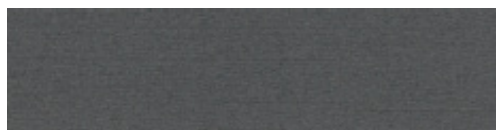
7887001 COBBLESTONE ST.



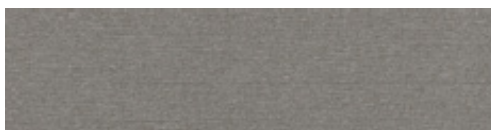
7887002 PARK ST.



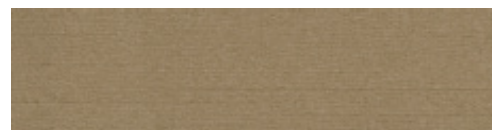
7887003 MAIN ST.



7887004 HILL ST.



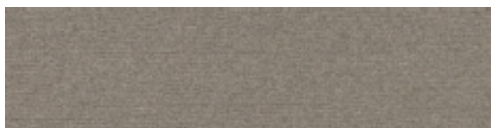
7887005 BROAD ST.



7887006 MARKET ST.



7887007 UNION ST.



7887008 OLDTOWN ST.

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	882 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,3 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - 6ABE29DF
VPE	4 m ²



Herringbone Ashlar

EM551 - 7887002 PARK ST, EM552 - 7888002 PARK AVE, EM553 - 7889002 PARK BLVD
INSTALLED: ASHLAR



EM552

Equal Measure®



7888001 COBBLESTONE AVE.



7888002 PARK AVE.



7888003 MAIN AVE.



7888004 HILL AVE.



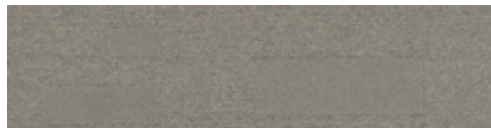
7888005 BROAD AVE.



7888006 MARKET AVE.



7888007 UNION AVE.



7888008 OLDTOWN AVE.

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	949 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	5,6 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	9,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - 210FA504
VPE	3 m ²



Herringbone Ashlar



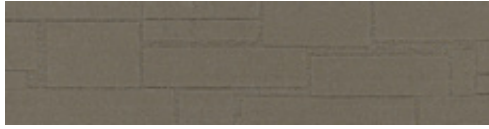
EM551 - 7887007 UNION ST, EM552 - 7888003 MAIN AVE, EM553 - 7889008 OLDTOWN BLVD
INSTALLED: ASHLAR

EM553

Equal Measure®



7889001 COBBLESTONE BLVD.



7889002 PARK BLVD.



7889003 MAIN BLVD.



7889004 HILL BLVD.



7889005 BROAD BLVD.



7889006 MARKET BLVD.



7889007 UNION BLVD.



7889008 OLDTOWN BLVD.

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	1221 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	6,1 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	9,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumlufthaltigkeit	GÜT PRODIS - 990B5AD0
VPE	3 m ²



Herringbone Ashlar



EM553 - 7889003 MAIN BLVD, HN810 - 308052 NICKEL, HN830 - 608006 KIWI
INSTALLED: ASHLAR

NS230

Narratives



7939001 FENNEL



7939002 GINGER



7939003 WASABI



7939004 CHAI



7939005 GINGSENG



7939006 SESAME



7939007 DARJEELING



7939008 OOLONG

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	949 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,6 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	10,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - 958C5B09
VPE	3 m ²



Herringbone Ashlar



NS230 - 7939002 GINGER
INSTALLED - ASHLAR

NS231

Narratives



7938001 FENNEL



7938002 GINGER



7938003 WASABI



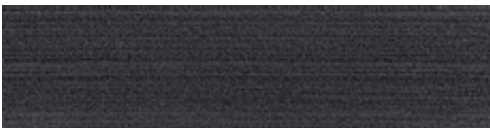
7938004 CHAI



7938005 GINSENG



7938006 SESAME



7938007 DARJEELING



7938008 OOLONG

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	576 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	3,2 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - 0229CB40
VPE	4 m ²



Herringbone Ashlar



Walk the Plank



300301 BEECH



300302 SYCAMORE



300303 CYPRUS



300304 MAPLE



300305 POPLAR



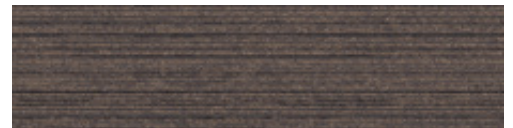
300306 GINKO



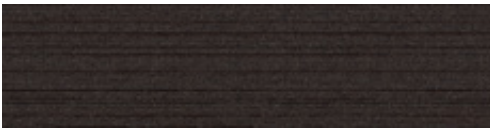
300307 IRONWOOD



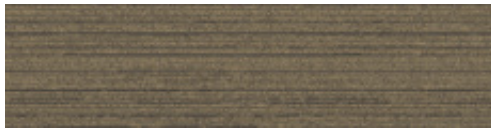
300308 ASH



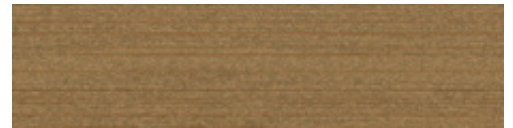
300309 HICKORY



300310 BUCKEYE



300311 DOGWOOD



300312 BIRCH

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	861 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	4,2 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	8,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GÜT PRODIS - 20BEEF9A
VPE	3 m ²



Ashlar Herringbone

WALK THE PLANK - 300308 ASH INSTALLED: ASHLAR
TOUCH & TONES 103 - 4176003 LINEN INSTALLED: MONOLITHIC

Touch of Timber



4191001 BALSA



4191002 BAMBOO



4191003 OAK



4191004 ELM



4191005 SILVER BIRCH



4191006 ASH



4191007 MAPLE



4191008 SYCAMORE



4191009 BLUE SPRUCE



4191010 OLIVE



4191011 WALNUT



4191012 BLACKWOOD

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Gemusterte Microtuft-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	499 g/m ² ± 5%
Gesamtdicke	5,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß	14 dB (EN ISO 10140-3)
(ΔLw)Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - BCCD7633
VPE	5 m ²



Ashlar Herringbone



TOUCH OF TIMBER - 4191003 OAK
INSTALLED: ASHLAR

Off Line



7559001 MUSHROOM/BISCUIT



7559002 MUSHROOM/MUSTARD



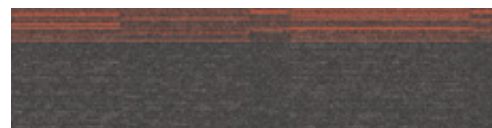
7559003 SAGE/BISCUIT



7559004 SAGE/CANARY



7559005 PEWTER/CLOUD



7559006 PEWTER/MANDARIN



7559007 PEPPER/CLOUD



7559008 PEPPER/LIME

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	718 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	3,8 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - F582EB62
VPE	4 m ²



Herringbone Ashlar



OFF LINE - 7559004 SAGE/CANARY, ON LINE - 7335004 SAGE, 7335005 CANARY
INSTALLED: ASHLAR

On Line



7335001 BISCUIT



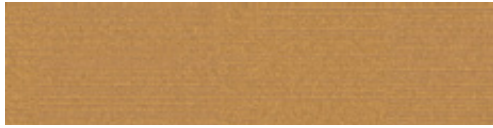
7335002 MUSHROOM



7335003 MUSTARD



7335004 SAGE



7335005 CANARY



7335006 CLOUD



7335007 PEWTER



7335008 MANDARIN



7335009 PEPPER



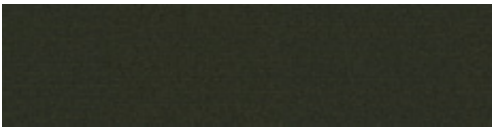
7335010 LIME



7335015 TOPAZ



7335016 INK



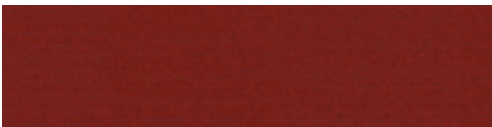
7335017 FOREST



7335018 AZURE



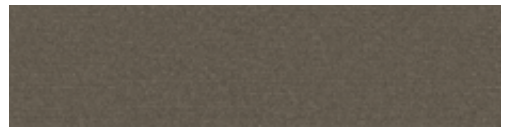
7335019 LAPIS



7335020 POPPY



7335021 DUNE



7335022 TITANIUM

PLANS
PLASN
PLSNA
PLNSA



ON LINE - 7335003 MUSTARD INSTALLED: ASHLAR

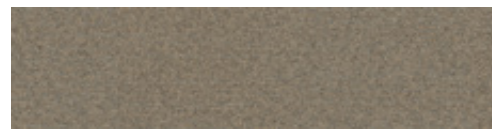
On Line



7335023 SABLE



7335024 GRANITE



7335025 PIGEON



7335026 AQUAMARINE



7335027 COBALT



7335028 MAGENTA

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	718 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,7 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - 316BEC58
VPE	4 m ²



Herringbone Ashlar

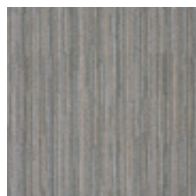


ON LINE - 7335019 LAPIS, 7335009 PEPPER & 7335006 CLOUD
INSTALLED - ASHLAR

Infuse



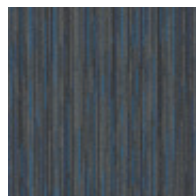
333450 ASH / LUPIN



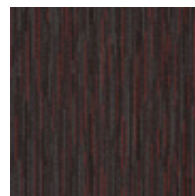
333451 ASH / ALMOND



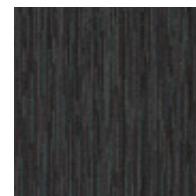
333452 CLAY / LIME



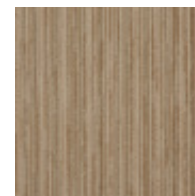
333453 CLAY / COBALT



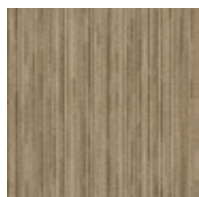
333454 GRAPHITE /
RUBY



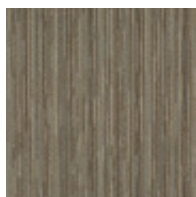
333455 GRAPHITE /
PINE



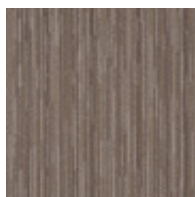
333456 BARLEY /
HONEY



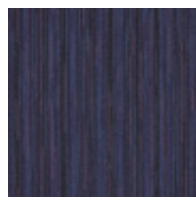
333457 BARLEY /
TRUFFLE



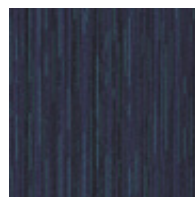
333458 MINK / DUCK
EGG



333459 MINK / HERB



333460 JUBILEE /
PLUM



333461 JUBILEE /
JADE

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	587 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,4 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - F403F8E4
VPE	4 m ²

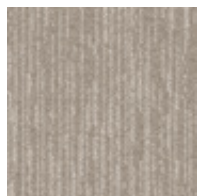


Ashlar Brick

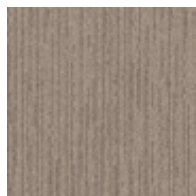
INFUSE - 333450 ASH / LUPIN INSTALLED: ASHLAR
HEUGA 727 - 672734 LAVENDER INSTALLED: MONOLITHIC



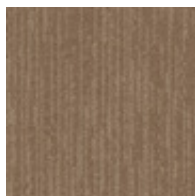
Unity



1136054 EGG SHELL



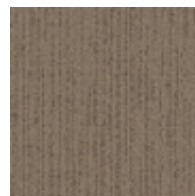
1136056 FOSSIL



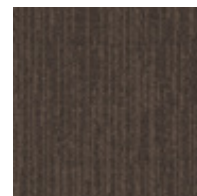
1136057 ALMOND



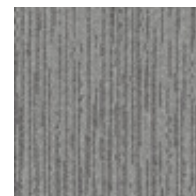
1136055 BONE



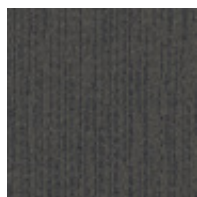
1136007 PUMICE



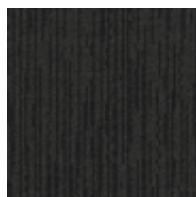
1136058 HUSK



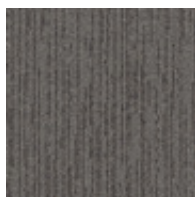
1136059 PEBBLE



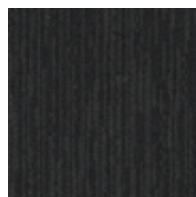
1136002 GRAPHITE



1136003 BOULDER



1136001 CRYSTAL



1136060 MOLTEN



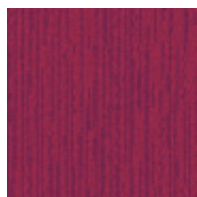
1136004 CARBON



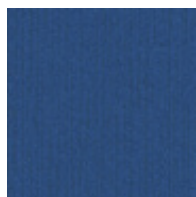
1136065 LIME



1136064 DANDELION



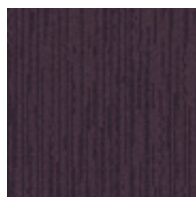
1136061 FUCHSIA



1136062 LAGOON



1136063 AMBER



1136066 PLUM

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	590 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,7 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GUT PRODIS - D1F55D31
VPE	4 m ²



Ashlar Quarter Turn

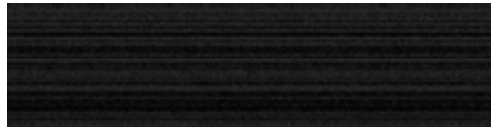


UNITY - 11136062 LAGOON
INSTALLED: ASHLAR

Silver Linings - SL910



7831001 NAVY



7831002 BLACK



7831003 CHARCOAL



7831004 GRAPHITE



7831005 NICKEL



7831006 GREY



7831007 STONE

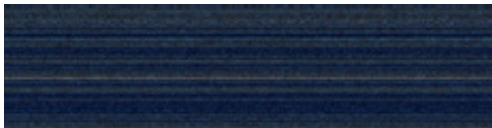


7831010 BEIGE

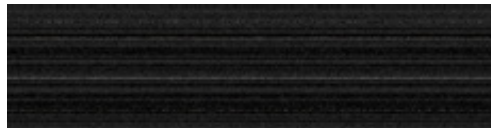


7831011 TAUPE

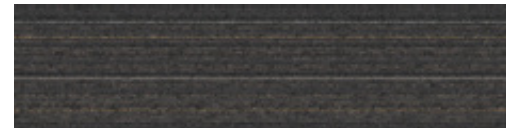
Silver Linings - SL920



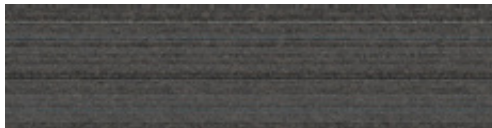
7832001 NAVY LINE



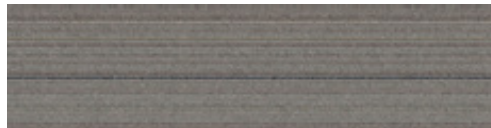
7832002 BLACK LINE



7832003 CHARCOAL LINE



7832004 GRAPHITE LINE



7832005 NICKEL LINE



7832006 GREY LINE



7832007 STONE LINE



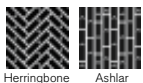
7832010 BEIGE LINE



7832011 TAUPE LINE

Technische Daten SL910

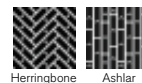
Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	678 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,2 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß	26 dB (EN ISO 10140-3)
(ΔLw)Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - CCB6C6CD
VPE	4 m ²



Herringbone Ashlar

Technische Daten SL920

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	678 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß	26 dB (EN ISO 10140-3)
(ΔLw)Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - 8AB4FDBC
VPE	4m ²



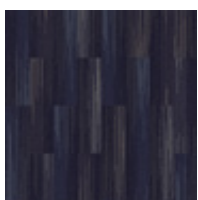
Herringbone Ashlar

SL910 - 7831005 NICKEL, SL920 - 7852005 NICKEL LINE & SL930 - 7833005 NICKEL FADE
INSTALLED ASHLAR



Silver Linings - SL930

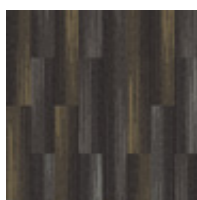
Die folgenden Abbildungen zeigen das Produkt in einer 4m² großen, quadersteinartig verlegten Fläche.



7833001 NAVY FADE



7833002 BLACK FADE



7833003 CHARCOAL
FADE



7833004 GRAPHITE
FADE



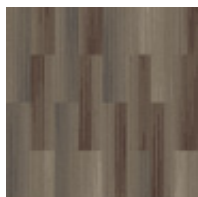
7833005 NICKEL FADE



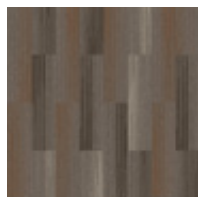
7833006 GREY FADE



7833007 STONE FADE



7833010 BEIGE FADE



7833011 TAUPE FADE

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	712 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,6 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß	26 dB (EN ISO 10140-3)
(ΔLw)Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumlufqualität	GUT PRODIS - 77D98040
VPE	4 m ²



Herringbone Ashlar



SL930 - 7833006 GREY FADE
INSTALLED - DESIGN BY TILF

HN810

Human Nature Collection



308051 FLINT



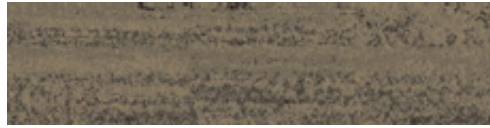
308052 NICKEL



308053 SLATE



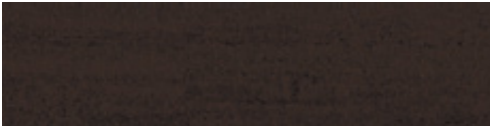
308054 LIMESTONE



308055 PUMICE



308056 SHALE



308057 EARTH



308058 TRAVERTINE

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1150 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	5,0 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	9,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - 23DDBA1E
VPE	3 m ²



Herringbone Ashlar



HN810 - 308054 LIMESTONE, HN840 - 308074 LIMESTONE, HN850 - 308084 LIMESTONE, HN830 - 608005 CLEMENTINE
INSTALLED: ASHLAR

HN820

Human Nature Collection



308061 FLINT



308062 NICKEL



308063 SLATE



308064 LIMESTONE



308065 PUMICE



308066 SHALE



308067 EARTH



308068 TRAVERTINE

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Velours-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	780 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	3,3 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - 04AEA2FD
VPE	4 m ²



Herringbone Ashlar



MAXIMUM OCCUPANCY
47

HN820 • 308066 SHALE, HN840 • 308076 SHALE
INSTALLED, DESIGN BY TILE

HN830

Human Nature Collection



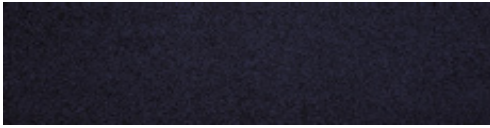
608001 PERSIMMON



608002 MAIZE



608003 BLACK



608004 COBALT



608005 CLEMENTINE



608006 KIWI



608007 PISTACHIO



608008 BONE

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete "Shaggy"-Veloursqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1425 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	8,2 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	11,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	General Contract (EN 1307) Class 32 / LC5
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,0
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	30 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumlufthaltigkeit	GÜT PRODIS - C793A286
VPE	2,5 m ²



Ashlar

HN870 - 308054 LIMESTONE, HN840 - 308074 LIMESTONE, HN850 - 308084 LIMESTONE, HN830 - 608006 KIWI
INSTALLED: ASHLAR



HN840

Human Nature Collection



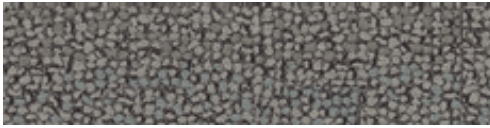
308071 FLINT



308072 NICKEL



308073 SLATE



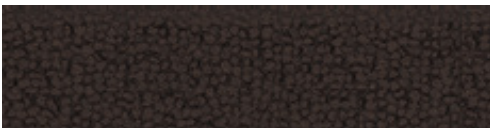
308074 LIMESTONE



308075 PUMICE



308076 SHALE



308077 EARTH



308078 TRAVERTINE

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	980 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	4,7 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	9,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - CFCEA25F
VPE	3 m ²



Herringbone Ashlar



HN850

Human Nature Collection



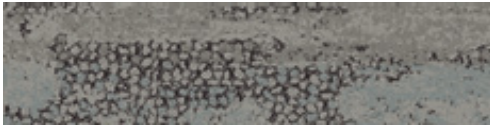
308081 FLINT



308082 NICKEL



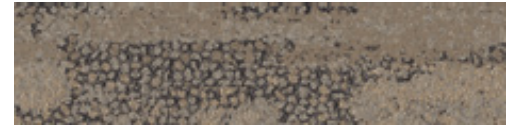
308083 SLATE



308084 LIMESTONE



308085 PUMICE



308086 SHALE



308087 EARTH



308088 TRAVERTINE

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1085 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	4,8 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	9,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GÜT PRODIS - 3BDA6E06
VPE	3 m ²



Herringbone Ashlar



HN850 - 306083 SLATE
INSTALLED - ASHLAR

UR101



327110 BARK/MOSS



327111 CHARCOAL/
LICHEN



327112 STRAW/GRASS



327113 GRANITE/
LICHEN



327114 FLAX/GRASS



327115 STONE/IVY



327116 SAGE/MOSS



327117 ASH/IVY

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	849 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,6 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	8,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - 004EA8FB
VPE	4 m ²

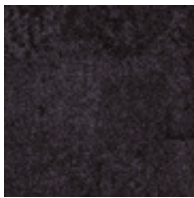


Non Directional

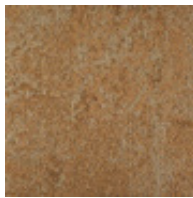
UR102



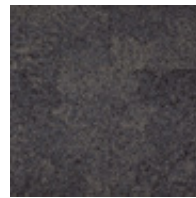
327100 BARK



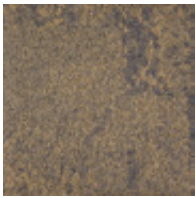
327101 CHARCOAL



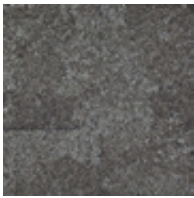
327102 STRAW



327103 GRANITE



327104 FLAX



327105 STONE



327106 SAGE



327107 ASH

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	859 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,4 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - 04BE58F6
VPE	4 m ²



Non Directional Quarter Turn

UR103



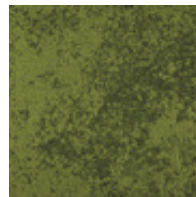
327120 LICHEN



327121 IVY



327122 MOSS



327123 GRASS

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	887 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,6 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	8,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - A9D4CE0E
VPE	4 m ²

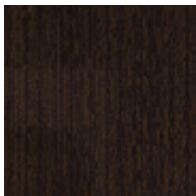


Non Directional Quarter Turn

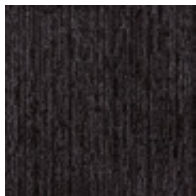


UR101 - 327114 FLAX/GRASS, UR102 - 327104 FLAX, UR103 - 327123 GRASS
INSTALLED: DESIGN BY TILE

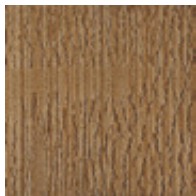
UR201



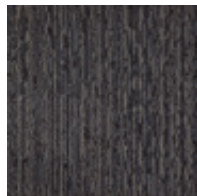
326930 BARK



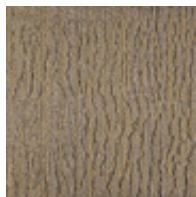
326931 CHARCOAL



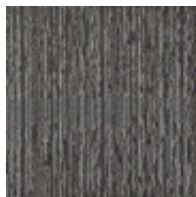
326932 STRAW



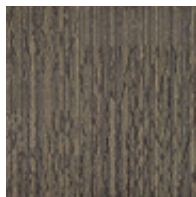
326933 GRANITE



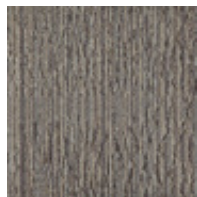
326934 FLAX



326935 STONE



326936 SAGE

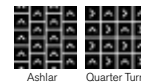


326937 ASH

Urban Retreat Collection

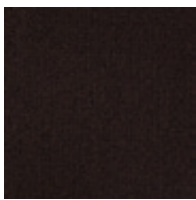
Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	957 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,4 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	8,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - CCD03C4B
VPE	4 m ²

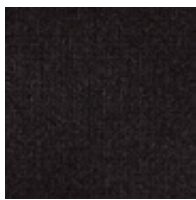


Ashlar Quarter Turn

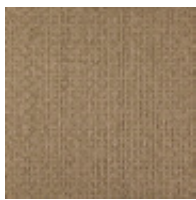
UR202



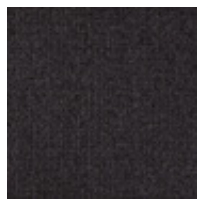
326980 BARK



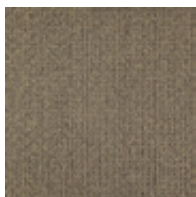
326981 CHARCOAL



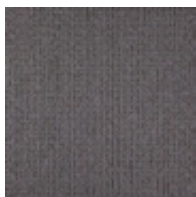
326982 STRAW



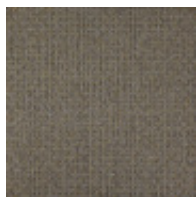
326983 GRANITE



326984 FLAX



326985 STONE



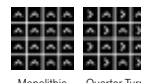
326986 SAGE



326987 ASH

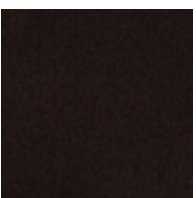
Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	886 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,8 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - CACC31EC
VPE	4 m ²

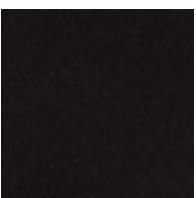


Monolithic Quarter Turn

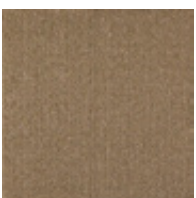
UR203



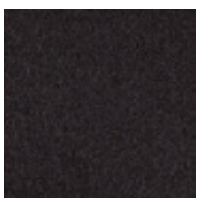
326970 BARK



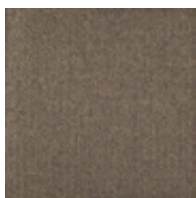
326971 CHARCOAL



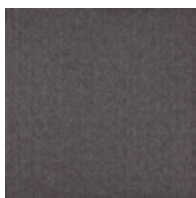
326972 STRAW



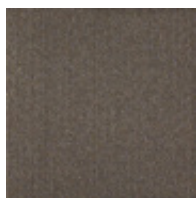
326973 GRANITE



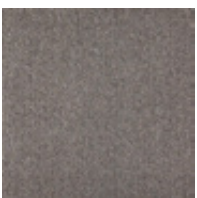
326974 FLAX



326975 STONE



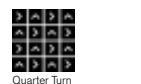
326976 SAGE



326977 ASH

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	830 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,2 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - 83FE5B1B
VPE	4 m ²

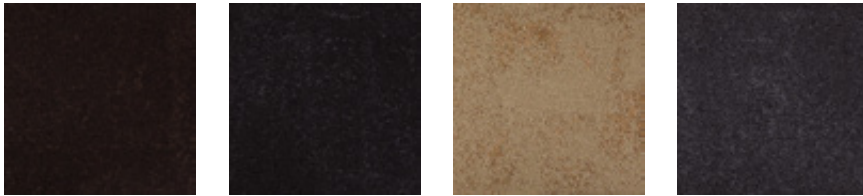


Quarter Turn



UR201 - 326931 CHARCOAL
INSTALLED: ASHLAR

UR301

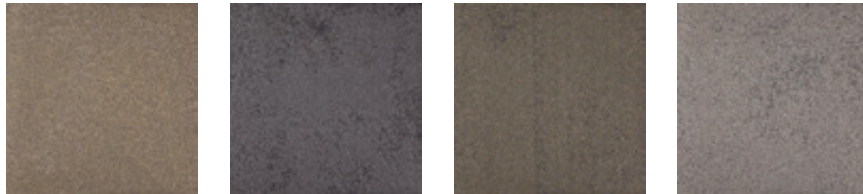


327130 BARK

327131 CHARCOAL

327132 STRAW

327133 GRANITE



327134 FLAX

327135 STONE

327136 SAGE

327137 ASH

Urban Retreat Collection

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	842 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,4 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - BB3BBFD9
VPE	4 m ²



Non Directional

UR302



327000 BARK

327001 CHARCOAL

327002 STRAW

327003 GRANITE



327004 FLAX

327005 STONE

327006 SAGE

327007 ASH

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	678 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,7 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - 01EB6490
VPE	4 m ²



Quarter Turn

UR303



326990 BARK

326991 CHARCOAL

326992 STRAW

326993 GRANITE



326994 FLAX

326995 STONE

326996 SAGE

326997 ASH

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	783 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,1 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - 9F6CFA50
VPE	4 m ²



Monolithic



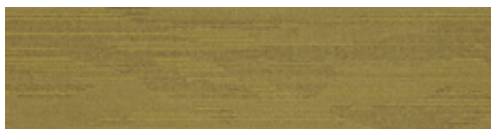
UR301 - 327133 GRANITE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

UR501

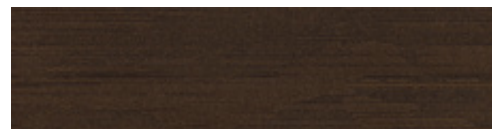
Urban Retreat Collection



327500 GOLD



327501 MOSS



327502 BARK



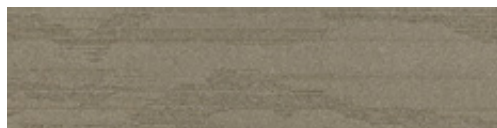
327503 STRAW



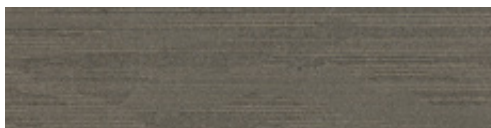
327504 GRASS



327505 IVY



327506 FLAX



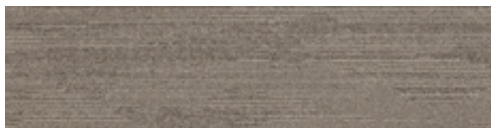
327507 SAGE



327508 BLUE



327509 NAVY



327510 ASH



327511 STONE



327512 ORANGE



327513 RED



327514 GRANITE



327515 CHARCOAL

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	861 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,6 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	8,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GÜT PRODIS - 697D3D29
VPE	3 m ²



Ashlar Herringbone

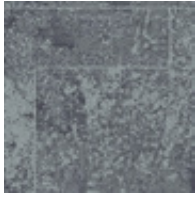


UR 501 - 327514 GRANITE & 327500 GOLD
INSTALLED: HERRINGBONE

Net Effect B601



332904 BLACK SEA



332905 NORTH SEA



332906 PACIFIC



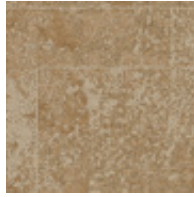
332907 ARCTIC



332908 ATLANTIC



332909 CASPIAN



332910 SAND



332911 DRIFTWOOD

Net Effect Collection

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	950 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,4 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	9,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - 1DEA04D6
VPE	3 m ²

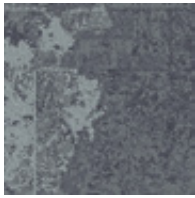


Non Directional

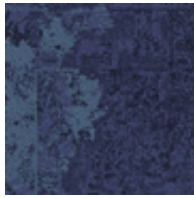
Net Effect B602



332912 BLACK SEA



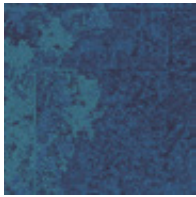
332913 NORTH SEA



332914 PACIFIC



332915 ARCTIC



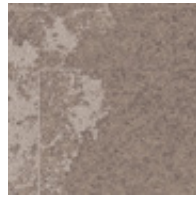
332916 ATLANTIC



332917 CASPIAN



332918 SAND



332919 DRIFTWOOD

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	882 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,9 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	9,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - CB95E35B
VPE	4 m ²



Non Directional

Net Effect B603



332920 BLACK SEA



332921 NORTH SEA



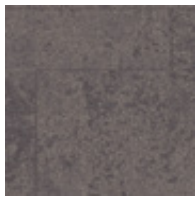
332922 PACIFIC



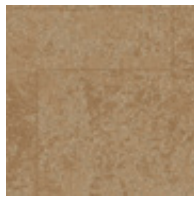
332923 ARCTIC



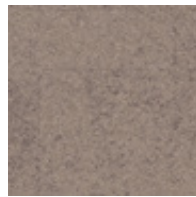
332924 ATLANTIC



332925 CASPIAN



332926 SAND



332927 DRIFTWOOD

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	780 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,9 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - BECF8B5D
VPE	4 m ²



Non Directional

B601 - 332906 PACIFIC
B602 - 332914 PACIFIC
B603 - 332922 PACIFIC
INSTALLED: DESIGN BY TILE



Net Effect B701

Net Effect Collection



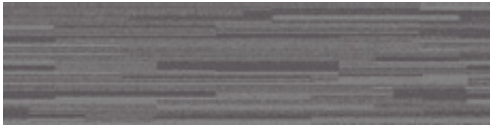
332888 BLACK SEA



332889 NORTH SEA



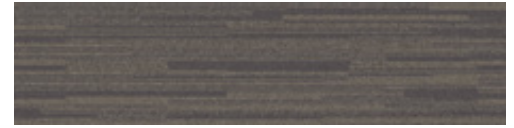
332890 PACIFIC



332891 ARCTIC



332892 ATLANTIC



332893 CASPIAN



332894 SAND



332895 DRIFTWOOD

Net Effect B702



312896 BLACK SEA



312897 NORTH SEA



312898 PACIFIC



312899 ARCTIC



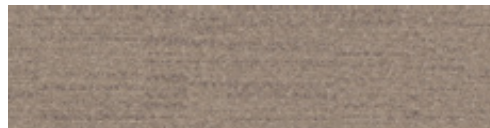
312900 ATLANTIC



312901 CASPIAN



312902 SAND



312903 DRIFTWOOD

Technische Daten B701

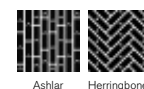
Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	780 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,6 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	8,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - EEEDB1B1
VPE	3 m ²



Ashlar Herringbone

B702

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	610 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,0 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - EA4BBAC2
VPE	4 m ²



Ashlar Herringbone



B701 - 3332885 DRIFTWOOD
B702 - 312903 DRIFTWOOD
INSTALLED: DESIGN BY TILE

Net Effect B703

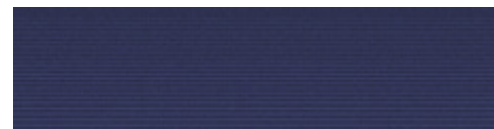
Net Effect Collection



333961 BLACK SEA



333962 NORTH SEA



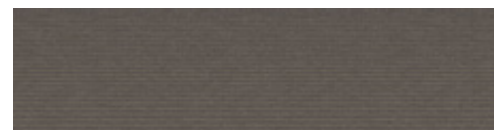
333963 PACIFIC



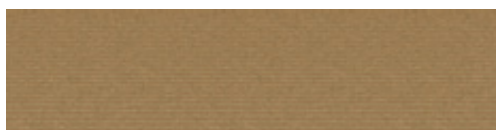
333964 ARCTIC



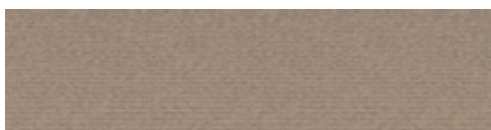
333965 ATLANTIC



333966 CASPIAN



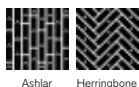
333967 SAND



333968 DRIFTWOOD

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte Veloursqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	543 g/m ² ± 5%
Polanschichtdicke	1,8 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	5,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	20 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - 84440EDC
VPE	5 m ²

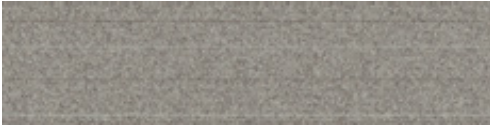


Ashlar Herringbone



B703 - 333962 NORTH SEA
INSTALLED: ASHLAR

World Woven WW860



8109001 LINEN TWEED



8109002 FLANNEL TWEED



8109003 CHARCOAL TWEED



8109004 BLACK TWEED



8109005 BROWN TWEED



8109006 NATURAL TWEED



8109007 RAFFIA TWEED



8109008 SISAL TWEED

World Woven Collection

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	575 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,5 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß	23 dB (EN ISO 10140-3)
(ΔLw)Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GUT PRODIS - B89BB549
VPE	4 m ²



Ashlar Herringbone



WWW860 - 8109001 LINEN TWEED
INSTALLED - ASHLAR

World Woven WW865



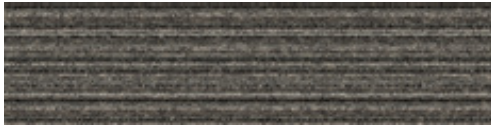
8110001 HEATHER WARP



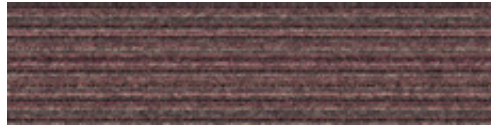
8110002 LOCH WARP



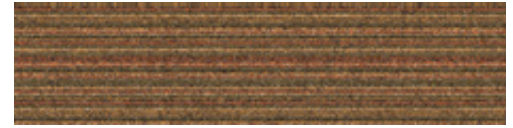
8110003 HIGHLAND WARP



8110004 MOORLAND WARP



8110005 FUCHSIA WARP



8110006 AUTUMN WARP



8110007 GLEN WARP



8110008 DALE WARP

World Woven Collection

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	575 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,5 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß	23 dB (EN ISO 10140-3)
(ΔLw)Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - BD7C4AD6
VPE	4 m ²



Ashlar Herringbone

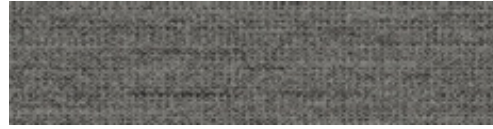


World Woven WW870

World Woven Collection



8111001 LINEN WEFT



8111002 FLANNEL WEFT



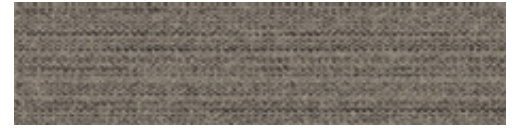
8111003 CHARCOAL WEFT



8111004 BLACK WEFT



8111005 BROWN WEFT



8111006 NATURAL WEFT



8111007 RAFFIA WEFT



8111008 SISAL WEFT

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	780 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,1 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhllösleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)Schallabsorption	26 dB (EN ISO 10140-3) α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - OFEFEA39
VPE	4 m ²

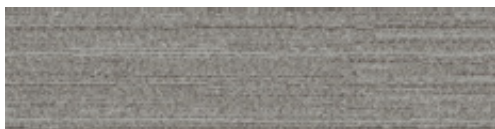


Ashlar Herringbone



WW870 - 8111002 FLANNEL WEFT, 8111001 LINEN WEFT
INSTALLED: DESIGN BY TILE

World Woven WW880



8112001 LINEN LOOM



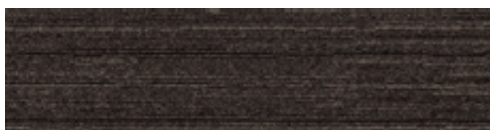
8112002 FLANNEL LOOM



8112003 CHARCOAL LOOM



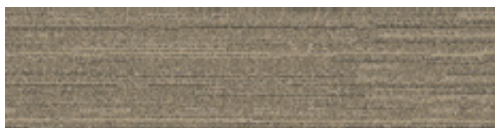
8112004 BLACK LOOM



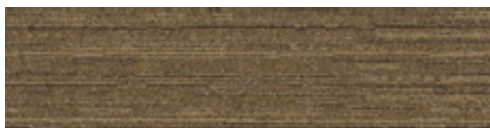
8112005 BROWN LOOM



8112006 NATURAL LOOM



8112007 RAFFIA LOOM



8112008 SISAL LOOM

World Woven Collection

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Poleinsatzgewicht	100% recyceltes Polyamid garnegefärbt
Polschichtdicke	850 g/m ² ± 5%
Gesamtdicke	4,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	7,7 mm ± 0,5 mm
Brandverhalten	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Stuhlleneignung	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Trittschallverbesserungsmaß	≥ 2,4 (EN 985)
(ΔLw)Schallabsorption	26 dB (EN ISO 10140-3)
Innenraumluftqualität	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
VPE	GUT PRODIS - A26BE79E
	3,5 m ²



Ashlar Herringbone



11111111 - 8112006 NATURAL LOOM
INSTALLED - AŞHILAR

World Woven WW890



8113001 LINEN DOBBY



8113002 FLANNEL DOBBY



8113003 CHARCOAL DOBBY



8113004 BLACK DOBBY



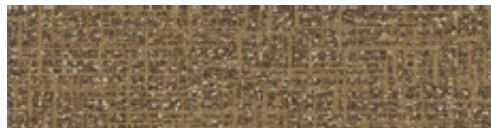
8113005 BROWN DOBBY



8113006 NATURAL DOBBY



8113007 RAFFIA DOBBY



8113008 SISAL DOBBY

World Woven Collection

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	1017 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	3,8 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	8,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß	27 dB (EN ISO 10140-3)
(ΔLw)Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GUT PRODIS - DD8BAE5B
VPE	3 m ²

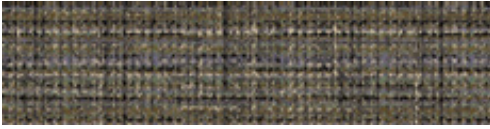


Ashlar Herringbone



WW690 - 8113007 RAFFIA DOBBY
INSTALLED: ASHLAR

World Woven WW895



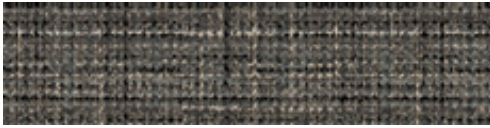
8114001 HEATHER WEAVE



8114002 LOCH WEAVE



8114003 HIGHLAND WEAVE



8114004 MOORLAND WEAVE



8114005 FUCHSIA WEAVE



8114006 AUTUMN WEAVE



8114007 GLEN WEAVE



8114008 DALE WEAVE

World Woven Collection

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1017 g/m ² ± 5%
Polanschichtdicke	3,8 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	8,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß	27 dB (EN ISO 10140-3)
(ΔLw)Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GUT PRODIS - ADEA3D34
VPE	3 m ²



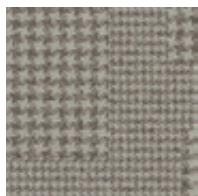
Ashlar Herringbone



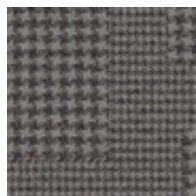
RUNE & SONS INC.
BUILDING CONTRACTORS

WW695 - 8114001 HEATHER WEAVE
INSTALLED - ASHLAR

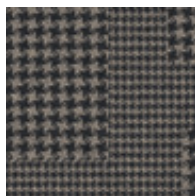
Collins Cottage



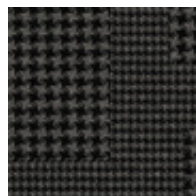
8152001 HOUND
LINEN



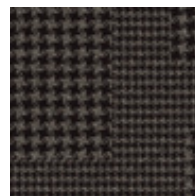
8152002 HOUND
FLANNEL



8152003 HOUND
CHARCOAL



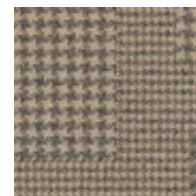
8152004 HOUND
BLACK



8152005 HOUND
BROWN



8152006 HOUND
NATURAL



8152007 HOUND
RAFFIA



8152008 HOUND SISAL

World Woven Collection

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	882 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,9 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	8,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß	27 dB (EN ISO 10140-3)
(ΔLw)Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GUT PRODIS - BB9691EC
VPE	4 m ²

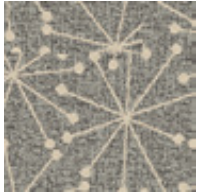


Non Directional

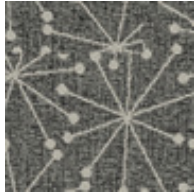


COLLINS COTTAGE - 3152004-HOUND BLACK
INSTALLED: QUARTER TURN

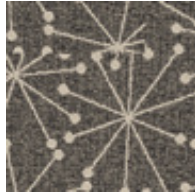
Mod Café



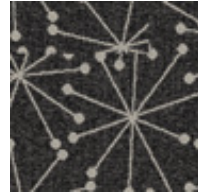
8150001 STAR LINEN



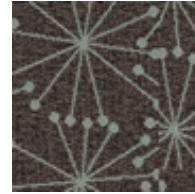
8150002 STAR FLANNEL



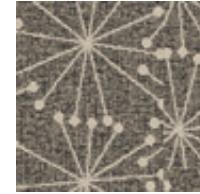
8150003 STAR CHARCOAL



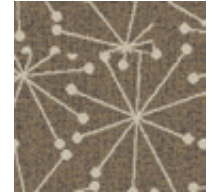
8150004 STAR BLACK



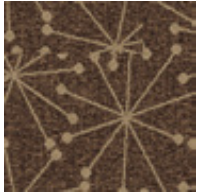
8150005 STAR BROWN



8150006 STAR NATURAL



8150007 STAR RAFFIA



8150008 STAR SISAL

World Woven Collection

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	984 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,1 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	8,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß	27 dB (EN ISO 10140-3)
(ΔLw)Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumlufqualität	GUT PRODIS - CB34F2B4
VPE	4 m ²



Monolithic



MOD CAFÉ - 8150006 STAR NATURAL & 8150001 STAR LINEN
INSTALLED - MONOLITHIC

Scottish Sett



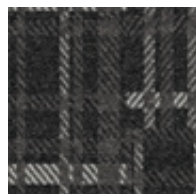
8151001 PLAID LINEN



8151002 PLAID FLANNEL



8151003 PLAID CHARCOAL



8151004 PLAID BLACK



8151005 PLAID BROWN



8151006 PLAID NATURAL



8151007 PLAID RAFFIA

World Woven Collection



8151008 PLAID SISAL

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	984 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,3 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	8,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß	27 dB (EN ISO 10140-3)
(ΔLw)Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumlufqualität	GUT PRODIS - 87A0EC63
VPE	4 m ²



Non Directional



SCOTTISH SETT - 8151007 PLAID RAFFIA
INSTALLED: NON DIRECTIONAL

Luxury Living



8331 CIPRIANI



8332 SAMANNA



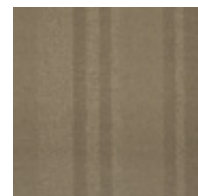
8333 MAROMA



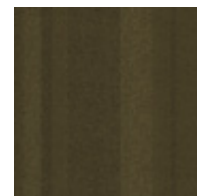
8334 CARDINIA



8335 TARANGA



8336 SEDANA



8337 MELIORA



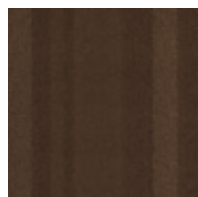
8338 HANYA



8339 BYAMEE



8340 FINNYA



8341 LATANYA



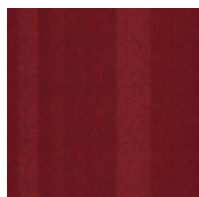
8342 MABINOZI



8343 NAPASAI



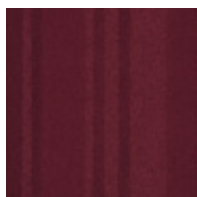
8344 KAMBALA



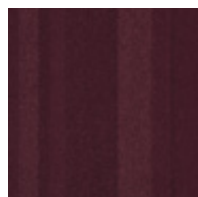
8345 WANDINJA



8346 JIMBARAN



8347 TARANIS



8348 FIACHNA



8349 MIRIYAN



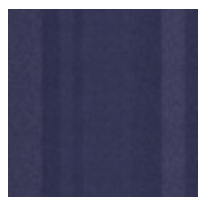
8350 AVALON



8351 ANNEA



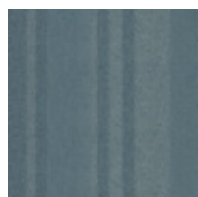
8352 CIARAN



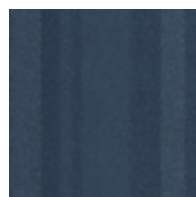
8353 GANAN



8354 MANOIR



8355 AMARINA



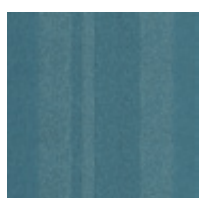
8356 LEEWANA



8357 EKALA



8358 MATARI



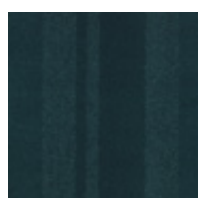
8359 KOLORA



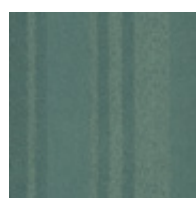
8360 JERARA



8361 SAGRADO



8362 BRESALI



8363 APANIE



8364 MAYRAH



8365 KILLARA

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte texturierte Veloursqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Poleinsatzgewicht	1365 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	6,0 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	10,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC5
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	30 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - 12DD0CF4
VPE	3 m ²



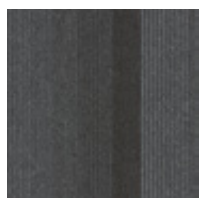
Ashlar Monolithic Brick



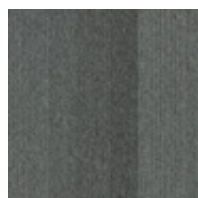
8366 OLONO



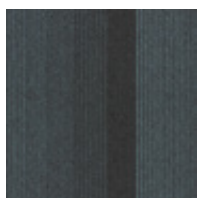
Straightforward II



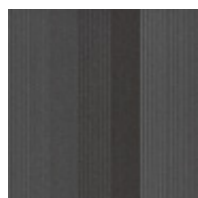
4268001 GRANITE



4268002 STEEL



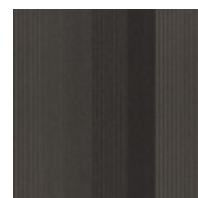
4268003 LEAD



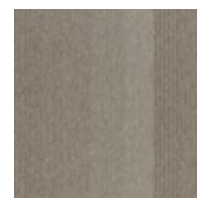
4268004 IRON



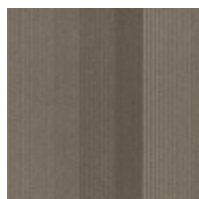
4268005 SLATE



4268006 COFFEE



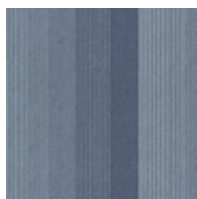
4268007 MINK



4268008 TAUPE



4268009 DELPHINIUM



4268010 CHINA



4268011 MARIGOLD



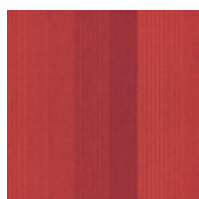
4268012 PUMPKIN



4268013 MEADOW



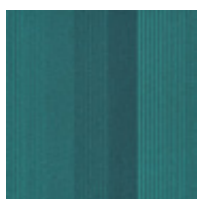
4268014 ASPARAGUS



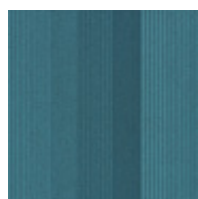
4268015 DAHLIA



4268016 FIESTA



4268017 PACIFIC



4268018 CRYSTAL



4268019 REGAL



4268020 BISCUIT

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Gemusterte Microtuft-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid auf Biomasse-Basis
Poleinsatzgewicht	420 g/m ² ± 5%
Gesamtdicke	5,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	14 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumlufthaltigkeit	GÜT PRODIS - Pending
VPE	5 m ²



Non Directional



STRAIGHTFORWARD II - 4268018 CRYSTAL
INSTALLED: NON DIRECTIONAL

Touch & Tones 101



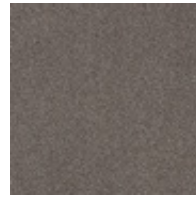
4174001 SILVER



4174002 NEUTRAL GREY



4174003 LINEN



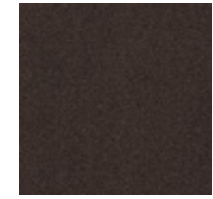
4174004 GREIGE



4174005 ELEPHANT



4174006 TAUPE



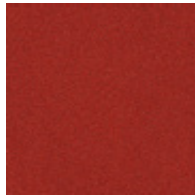
4174007 TOBACCO



4174008 BLACK



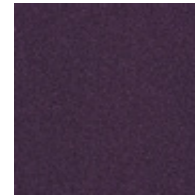
4174009 ORANGE



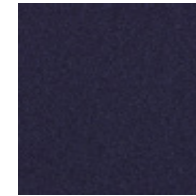
4174010 RED



4174011 BOUGAINVILLEA



4174012 GRAPE



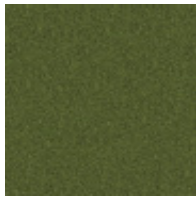
4174013 ULTRA MARINE



4174014 TURQUOISE



4174015 LEMONADE



4174016 MOSS

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete texturierte Schlingen-Qualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Poleinsatzgewicht	700 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - BD6DD528
VPE	5 m ²

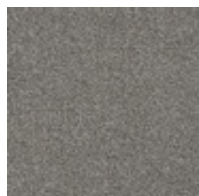


Monothic

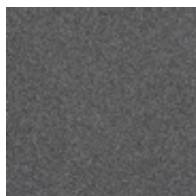


TOUCH & TONES 101 - 4174002 NEUTRAL GREY, TOUCH & TONES 103 - 4176014 TURQUOISE
INSTALLED: MONOLITHIC

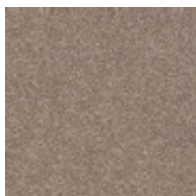
Touch & Tones 102



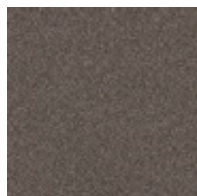
4175001 SILVER



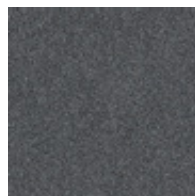
4175002 NEUTRAL GREY



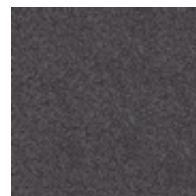
4175003 LINEN



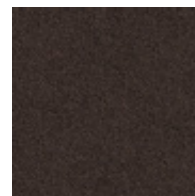
4175004 GREIGE



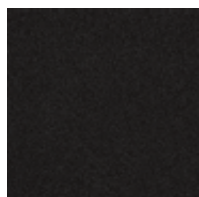
4175005 ELEPHANT



4175006 TAUPE



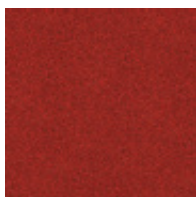
4175007 TOBACCO



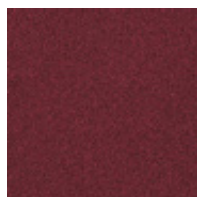
4175008 BLACK



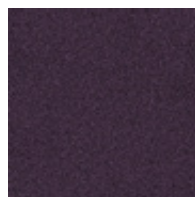
4175009 ORANGE



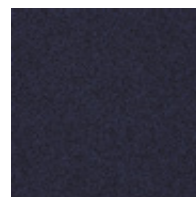
4175010 RED



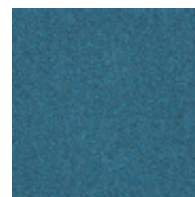
4175011 BOUGAINVILLEA



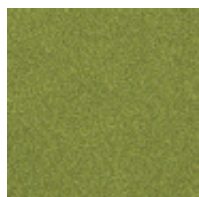
4175012 GRAPE



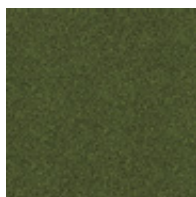
4175013 ULTRA MARINE



4175014 TURQUOISE



4175015 LEMONADE



4175016 MOSS

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete texturierte Schlingen-Qualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Poleinsatzgewicht	925 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,9 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	8,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - E432ADDD
VPE	4 m ²

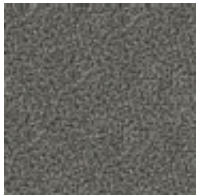


Monolithic

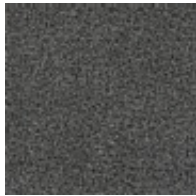


TOUCH & TONES 102 - 4175016 MOSS
INSTALLED: MONOLITHIC

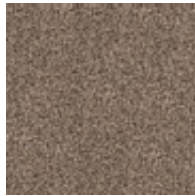
Touch & Tones 103



4176001 SILVER



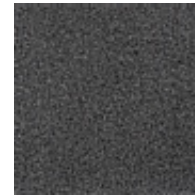
4176002 NEUTRAL GREY



4176003 LINEN



4176004 GREIGE



4176005 ELEPHANT



4176006 TAUPE



4176007 TOBACCO



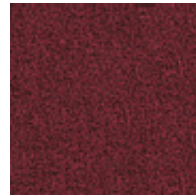
4176008 BLACK



4176009 ORANGE



4176010 RED



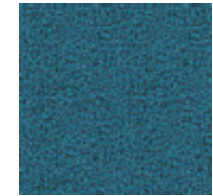
4176011 BOUGAINVILLEA



4176012 GRAPE



4176013 ULTRA MARINE



4176014 TURQUOISE



4176015 LEMONADE



4176016 MOSS

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete "Shaggy"-Veloursqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	1314 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	7,2 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	10,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC5
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumlufthaltigkeit	GÜT PRODIS - BFC53AA4
VPE	3 m ²

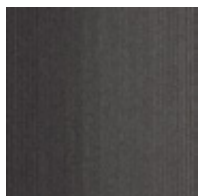


Monolithic

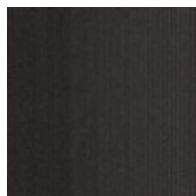


TOUCH & TONES 103 - 4176009 ORANGE
INSTALLED: MONOLITHIC

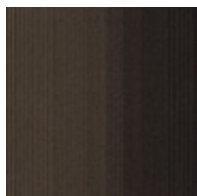
Fastforward



608120 STEEL



608121 GRANITE



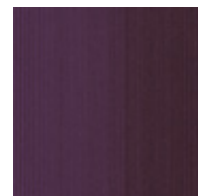
608123 COFFEE



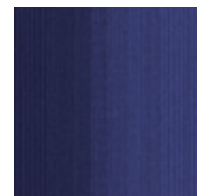
608134 VERMILLION



608135 PUMPKIN



608136 PLUM



608137 WAVE



608138 MASTIC

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Veloursqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	520 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	1,7 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	5,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	20 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - F531B645
VPE	5 m ²



Non Directional Brick Ashlar



FASTFORWARD - 608120 STEEL
INSTALLED: ASHLAR

Produkt	Seite
Barricade One	198
Barricade Two	198
Biosfera Bouclé	190
Common Theme CT101	166
Common Theme CT102	166
Common Theme CT103	168
Common Theme CT104	168
Current	178
Duet	186
Elevation III	170
Employ Lines	148
Employ Loop	146
Equilibrium	142
Heuga 530	196
Heuga 580	182
Heuga 725	194

Produkt	Seite
Heuga 727	138
Knit One, Purl One	180
Level Up	164
Monochrome	172
Multichrome	176
New Horizons II	156
Polichrome Solid	162
Polichrome Stipple	160
The Scandinavian Collection	150
Timeless Blend	144
Transformation	192
Vermont	158
Vintage Refine	188
Yuton 104	152
Yuton 105	154

Classic



A top-down view of a wooden surface with scattered LEGO bricks and minifigures, a stack of colorful papers, and a plant. The scene is set on a rustic wooden plank background. In the upper left, there is a white Stormtrooper minifigure, a yellow 1x4 brick with three holes, and a white 1x2 brick with a red stripe. In the center, there is a green 1x2 brick and a blue and green 2x2 brick. In the upper right, there is a green and brown minifigure. A stack of papers in shades of blue, green, and white is positioned in the lower center, with the word "Classic" printed on the white sheet. A green plant with long, pointed leaves is visible in the bottom right corner.

Classic

HEUGA 580 - 5157 LIME, 5156 WINDSOR GREEN, 5155 GREEN
INSTALLED: MONOLITHIC





'LOOK DEEP INTO NATURE,
AND THEN YOU WILL
UNDERSTAND EVERYTHING
BETTER.'
Albert Einstein







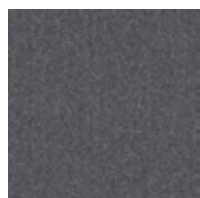
MULTICHROME - 4262003 MALT CHROME & MONOCHROME - 346734 SPUN GOLD
INSTALLED: MONOLITHIC



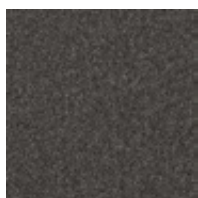
Heuga 727



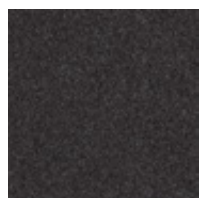
672701 PLATIN (SD)



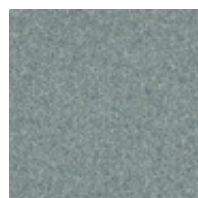
672702 ELEPHANT (SD)



672703 GRAPHITE (SD)



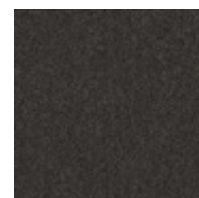
672704 COAL (SD)



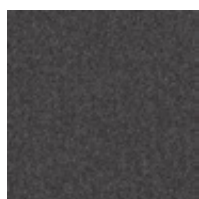
672705 DUST (SD)



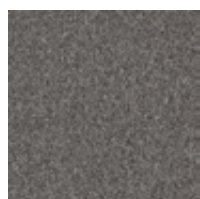
672706 PEBBLES (SD)



672707 PANTHER (SD)



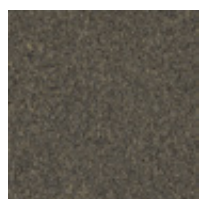
672708 ONYX (SD)



672709 SILVER (SD)



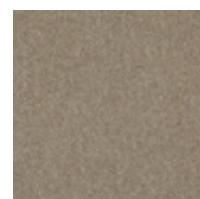
672710 COPRA (SD)



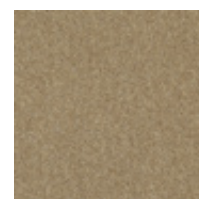
672711 COTTON (SD)



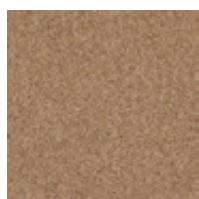
672712 NUTMEG (SD)



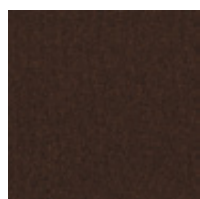
672713 OYSTER (SD)



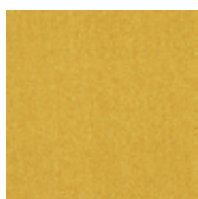
672714 LINEN (SD)



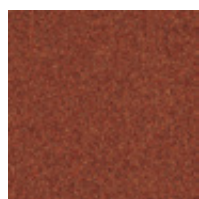
672715 CAMEL (SD)



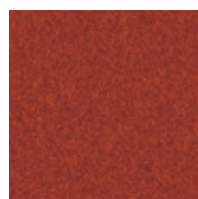
672716 MOCHA (PD)



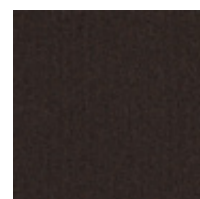
672717 SUNFLOWER (PD)



672718 PAPRIKA (SD)



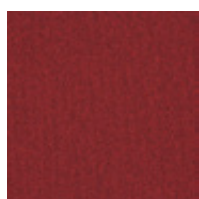
672719 HOT PEPPER (SD)



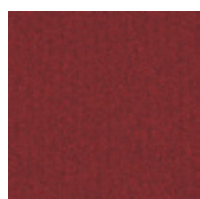
672720 CHOCOLATE (SD)



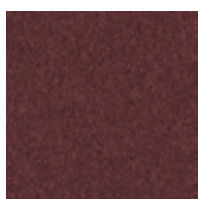
672721 CAYENNE (PD)



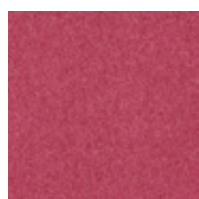
672722 OPERA (SD)



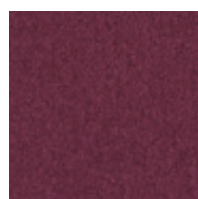
672723 AMARYLLIS (SD)



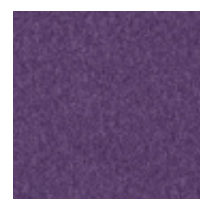
672724 MAUVE (PD)



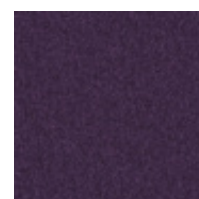
672725 PASHMINA (PD)



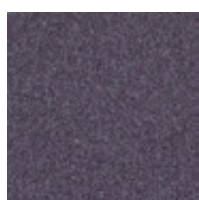
672726 FUCHSIA (PD)



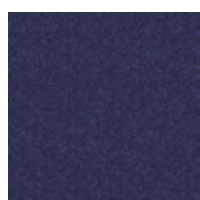
672727 HOT PINK (PD)



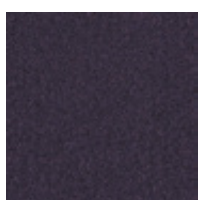
672728 DARK ORCHID (PD)



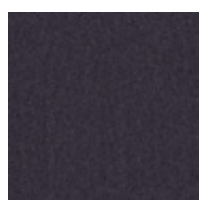
672729 LILAC (SD)



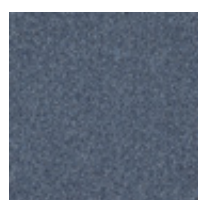
672730 MIDNIGHT (SD)



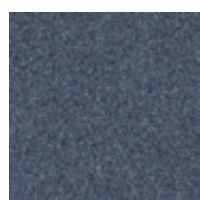
672731 BILBERRY (SD)



672732 BLACKCURRANT (PD)



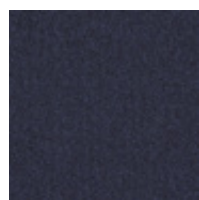
672733 MERCURY (SD)



672734 LAVENDER (SD)



672735 LOBELIA (SD)



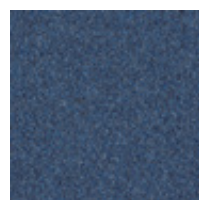
672736 BLUE RIBAND (SD)



672737 LAGOON (PD)



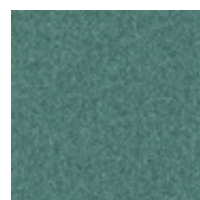
672738 OCEAN (PD)



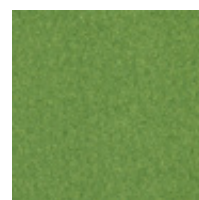
672739 COBALT (SD)



672740 REAL BLUE (PD)



672741 AEGEAN BLUE (PD)



672742 SPRING (PD)

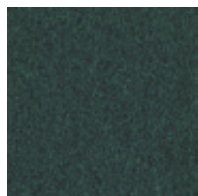


HEUGA 727 - 672702 ELEPHANT, 672706 PEBBLES, 672701 PANTIN
INSTALLED: MONOLITHIC

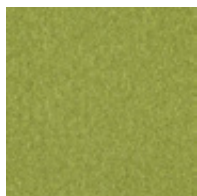
Heuga 727



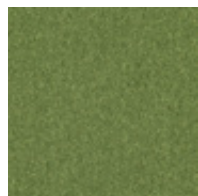
672743 GREEN (PD)



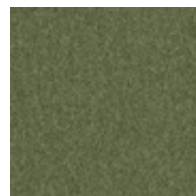
672744 EMERALD (PD)



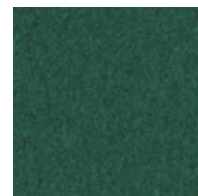
672745 LEMONADE (PD)



672746 PISTACHIO (PD)



672747 OLIVE (PD)



672748 JUNGLE (PD)

Technische Daten Piece Dyed (PD)

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	580 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,6 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	5,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumlufthausqualität	GUT PRODIS - 0C5650AF
VPE	5 m ²

Solution Dyed (SD)

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	535 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,5 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	5,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumlufthausqualität	GUT PRODIS - FDC203AA
VPE	5 m ²



Monolithic Quarter Turn

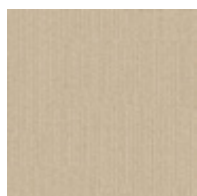


Monolithic Quarter Turn

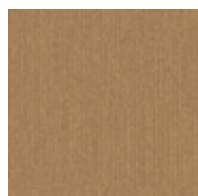


HEUGA 727 - 672703 GRAPHITE, 672737 LAGOON, 672721 CAYENNE, 672742 SPRING
INSTALLED: MONOLITHIC

Equilibrium



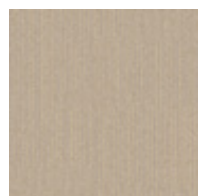
304200 BALANCE



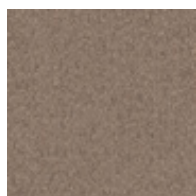
304201 CORRELATION



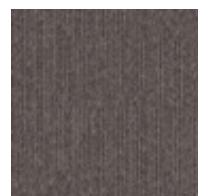
304202 VITALITY



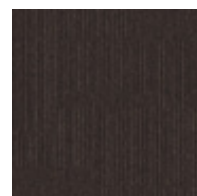
304203 SIMPLICITY



304204 ENTITY



304205 PERSISTENCE



304206 ANALOGY



304207 CONTINUITY



304208 CONSISTENCY



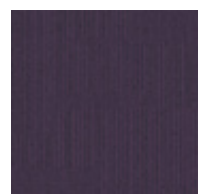
304209 EQUALITY



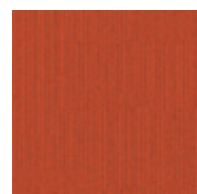
304210 UNITY



304211 ACCURACY



304212 PROPORTION



304213 SIMILARITY



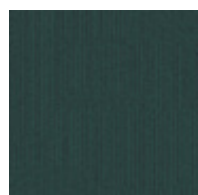
304214 CLASSIFICATION



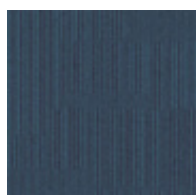
304215 INTEGRITY



304216 ARRANGEMENT



304217 ABILITY



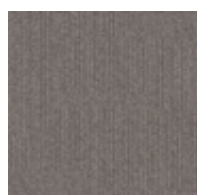
304218 COINCIDENCE



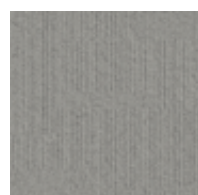
304262 CONSTANT



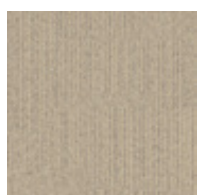
304271 PARITY



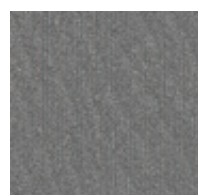
304281 MOBILITY



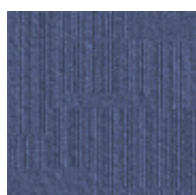
304282 FLUCTUATION



304286 EQUATION



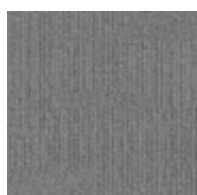
304287 SYMMETRY



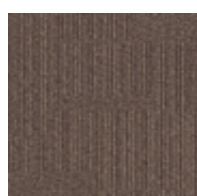
304289 SERENITY



304293 CONTENTMENT



304295 HARMONY



304296 MODERATION



304298 UNIFORMITY

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	814 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	4,1 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GÜT PRODIS - 84479CB4
VPE	4 m ²



Monolithic Ashlar Quarter Turn

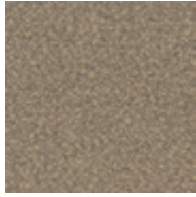


EQUILIBRIUM - 304295 HARMONY
INSTALLED: ASHLAR

Timeless Blend



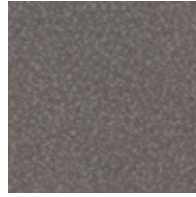
4215002 WEAVE



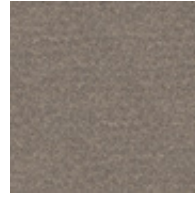
4215003 TWINE



4215004 FLECK



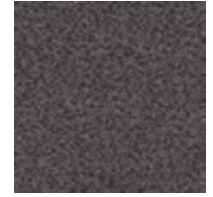
4215005 WARP



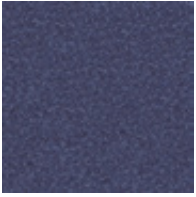
4215006 WEFT



4215007 KNOT



4215008 LOOM



4215009 TWILL

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	539 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	2,8 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumlufqualität	GÜT PRODIS - 4DECBFAFA
VPE	4 m ²



Monolithic

TIMELESS BLEND - 4215003 TWINE
INSTALLED: MONOLITHIC



Employ Loop



4197001 RAFFIA



4197002 TRUFFLE



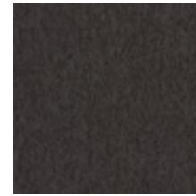
4197003 SHADOW



4197004 CARAMEL



4197005 PRALINE



4197006 SHALE



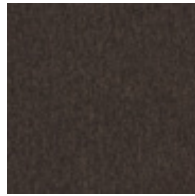
4197007 NUTMEG



4197008 FOUNTAIN



4197009 JET



4197010 RYE



4197011 CIRRUS



4197012 ATLANTIC



4197013 CRYSTAL



4197014 TROPICAL



4197015 KIWI



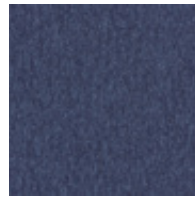
4197016 NORDIC



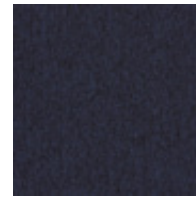
4197017 PEACOCK



4197018 EDEN



4197019 BARING



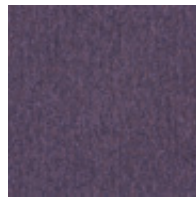
4197020 OXFORD



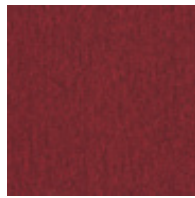
4197021 CLEMENTINE



4197022 SAPPHIRE



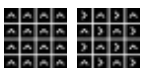
4197023 LAVENDER



4197024 SALSA

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	462 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	2,5 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	5,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumlufthausqualität	GÜT PRODIS - Pending
VPE	5 m ²

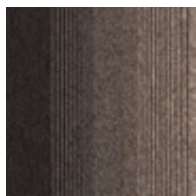


Monolithic Quarter Turn

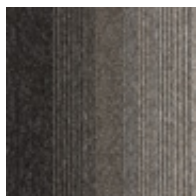


EMPLOY LOOP - 4197001 RAFFIA, 4197002 TRUFFLE, 4197007 NUTMEG INSTALLED: MONOLITHIC
EMPLOY LINES - 4223001 HARVEST INSTALLED: NON DIRECTIONAL

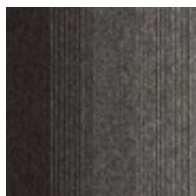
Employ Lines



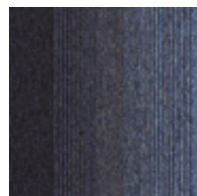
4223001 HARVEST



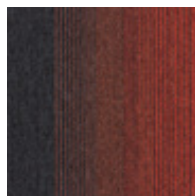
4223002 FORMATION



4223003 QUARRY



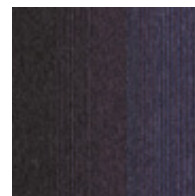
4223004 WATERFALL



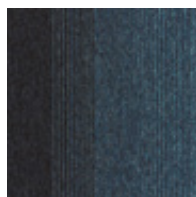
4223005 SUNSET



4223006 MEADOW



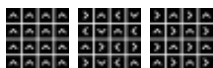
4223007 IRRIDESCENT



4223008 CARIBBEAN

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	462 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	2,5 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	5,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - Pending
VPE	5 m ²



Monolithic Non Directional Quarter Turn

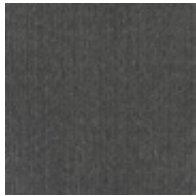
EMPLOY LINES - 4223005 SUNSET
EMPLOY LOOP - 4197006 SHALE 4197021 CLEMENTINE
INSTALLED: ASHLAR



The Scandinavian Collection



303100 BERGEN



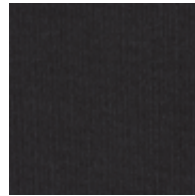
303101 HELSINKI



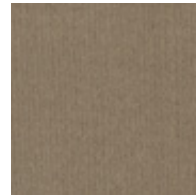
303102 REYKJAVIK



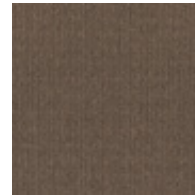
303103 STOCKHOLM



303105 MALMO



303112 COPENHAGEN



303113 NORDKAPP



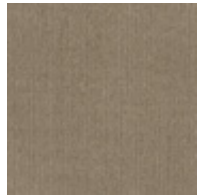
303118 HEKLA



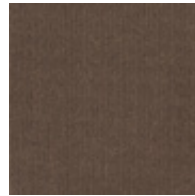
303119 VISBY



303120 TORSHAVN



303121 NARVIK



303122 KIRKENES

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Gemusterte Microtuft-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	400 g/m ² ± 5%
Gesamtdicke	4,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	14 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumlufthaltigkeit	GÜT PRODIS - 87086FF4
VPE	5 m ²



Quarter Turn

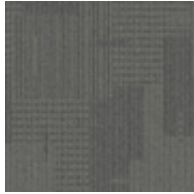


THE SCANDINAVIAN COLLECTION - 303100 BERGEN
INSTALLED: 1/4 TURN

Yuton 104



305568 CLOUD



305569 SLATE



305570 THUNDER



305571 CHARCOAL



305572 WHIRL POOL



305573 PETROL



305574 EMBER



305575 CRIMSON



305576 PASTURE



305577 STONE



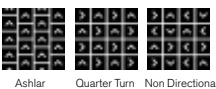
305578 MINK



305579 FERN

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	497 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,5 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß	25 dB (EN ISO 10140-3)
(ΔLw)Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GUT PRODIS - 3A6F77CC
VPE	4 m ²

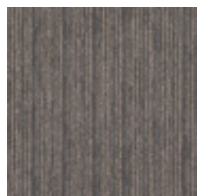


Ashlar Quarter Turn Non Directional

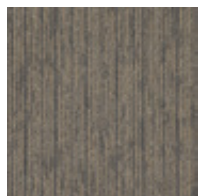


YUTON 104 - 305571 CHARCOAL
INSTALLED: ASHLAR

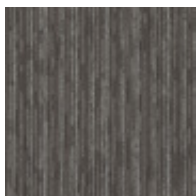
Yuton 105



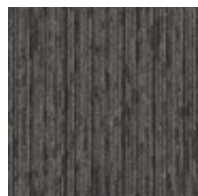
305580 DRIFTWOOD



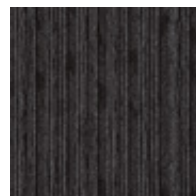
305581 TUSCANI



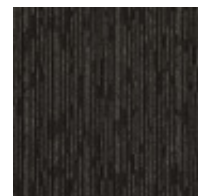
305582 SHADOW



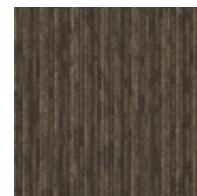
305583 SLATE GREY



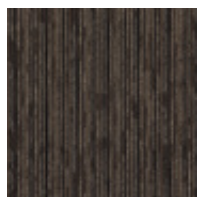
305584 GRAPHITE



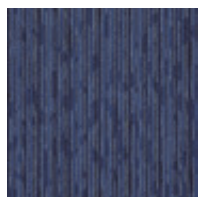
305585 SMOKY BLACK



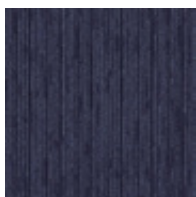
305586 SEPIA



305587 BISTRE



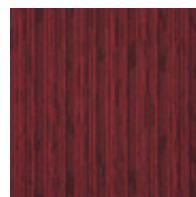
305588 SKY



305589 CERRULEAN



305590 KIWI



305591 INDIAN RED

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	467 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,4 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß	25 dB (EN ISO 10140-3)
(ΔLw)Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GUT PRODIS - 0C2D92CE
VPE	4 m ²



Ashlar Monolithic



YUTON 105 - 305680 DRIFTWOOD
INSTALLED: ASHLAR

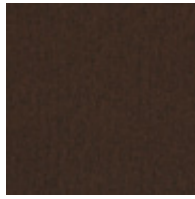
New Horizons II



5581 WHEAT



5582 OAK



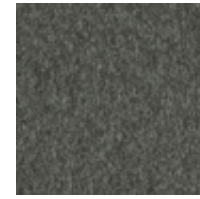
5583 NOUGAT



5584 CHAMELEON



5585 PEBBLES



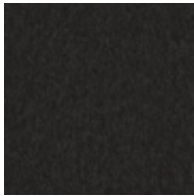
5586 ASH



5587 SILVER



5588 PLATIN



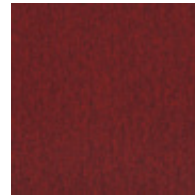
5589 CARBON



5590 SKY



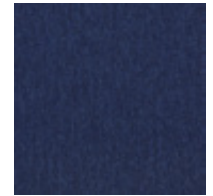
5591 MARINE



5592 AMARYLLIS



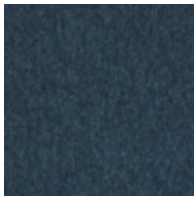
5593 STEEL



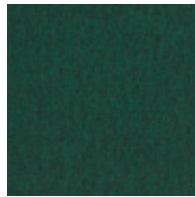
5594 COBALT



5595 NAVY



5596 PETROL



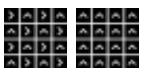
5597 PALM



5598 WINDSOR

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	550 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	2,3 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	5,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß	23 dB (EN ISO 10140-3)
(ΔLw)Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GUT PRODIS - B77541F8
VPE	5 m ²



Quarter Turn Monolithic



NEW HORIZONS II - 5689 CARBON
INSTALLED: MONOLITHIC

Vermont



338104 FIELDSTONE



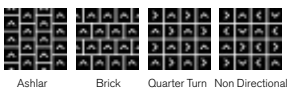
338105 QUARTZITE



338108 FLAGSTONE

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Schlingen-Velours-Qualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	747 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	3,9 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumlufthaltigkeit	GÜT PRODIS - BA2BDE28
VPE	4 m ²

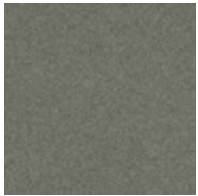


Ashlar Brick Quarter Turn Non Directional

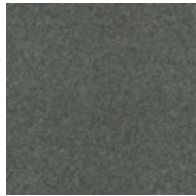


VERMONT - 338105 QUARTZITE
INSTALLED: ASHLAR

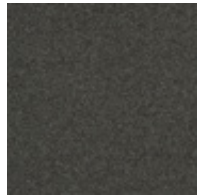
Polichrome Stipple



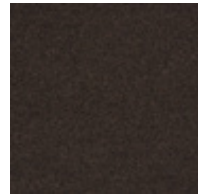
4265001 DRIZZLE



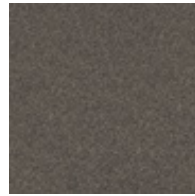
4265002 DOLPHIN



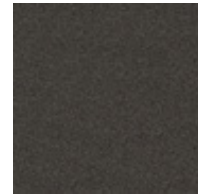
4265003 CAVIAR



4265004 JAVA



4265005 MOONROCK



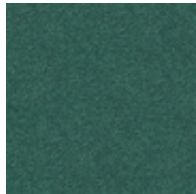
4265006 SMOKY PEARL



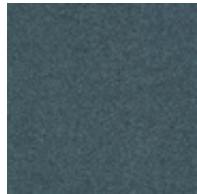
4265007 HEMP



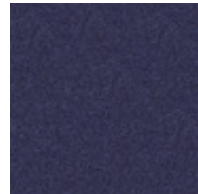
4265008 PEAT



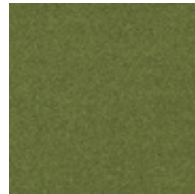
4265009 ALHAMBRA



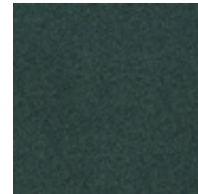
4265010 NIAGARA



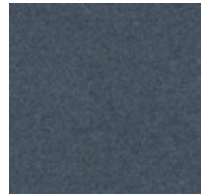
4265011 LOBELIA



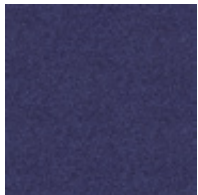
4265012 HERBAL



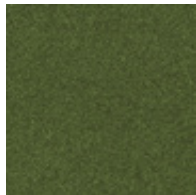
4265013 EVERGLADE



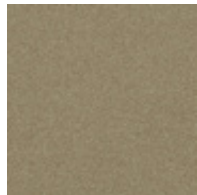
4265014 INFINITY



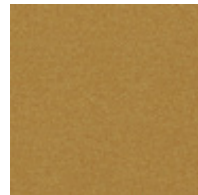
4265015 MAZARINE



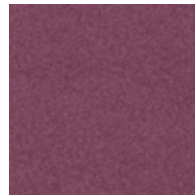
4265016 CACTUS



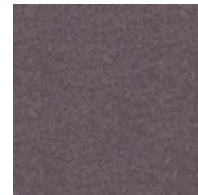
4265017 LINEN



4265018 BUTTERCUP



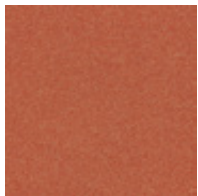
4265019 ROSEBUD



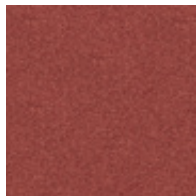
4265020 TULIP



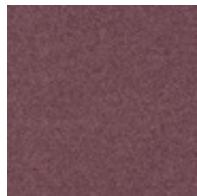
4265021 HAZEL



4265022 NECTARINE



4265023 LOLLIPOP



4265024 MULBERRY

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Frisé-Veloursqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	1100 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,2 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumlufthaltigkeit	GÜT PRODIS - B7BB9CDC
VPE	4 m ²



Monolithic

POLICHROME STIPPLE - 4265017 LINEN, POLICHROME SOLID - 4266017 TURTLEDOVE
INSTALLED: MONOLITHIC



Polichrome Solid



Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Frisé-Veloursqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	1215 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,0 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - BE7E98D9
VPE	4 m ²



Monolithic



POLICHROME SOLID - 4266009 WATERFALL, POLICHROME STIPPLE - 4266010 NIAGARA
INSTALLED: MONOLITHIC

Level Up



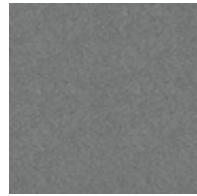
4267001 CLASSIC BLUE



4267002 ANTHRACITE



4267003 CRYSTAL



4267004 GRAVEL



4267005 OBSIDIAN



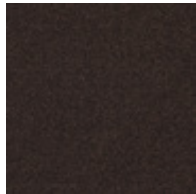
4267006 BARK



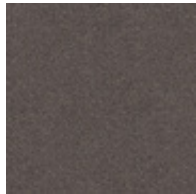
4267007 CHINCHILLA



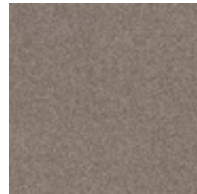
4267008 GEMSTONE



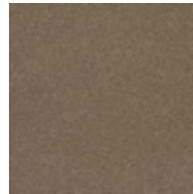
4267009 ESPRESSO



4267010 GREIGE



4267011 GRAIN



4267012 SIENNA

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Frisé-Veloursqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	1050 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,1 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - F4EDB6FD
VPE	4 m ²



Monolithic



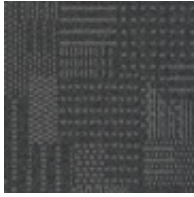
LEVEL UP - 4267004 GRAVEL
INSTALLED: MONOLITHIC

CT101

Common Theme Collection



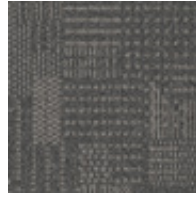
7426001 ONYX



7426002 SLATE



7426004 PEWTER



7426005 STEEL

CT102



7427001 ONYX



7427002 SLATE



7427004 PEWTER



7427005 STEEL

Technische Daten CT101

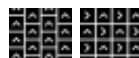
Technische Daten CT102

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	556 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,4 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GUT PRODIS - 34CFAD27
VPE	4 m ²

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	721 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,8 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GUT PRODIS - DB69970E
VPE	4 m ²



Non Directional



Ashlar Quarter Turn



CT102 - 7427005 STEEL
INSTALLED: ASHLAR

CT103

Common Theme Collection



7428001 ONYX



7428002 SLATE



7428004 PEWTER



7428005 STEEL

CT104



7429001 ONYX



7429002 SLATE



7429004 PEWTER



7429005 STEEL

Technische Daten CT103

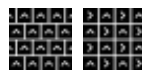
Technische Daten CT104

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte Veloursqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	474 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	1,8 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	5,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	20 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - 9D614BBA
VPE	5 m ²

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte Veloursqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	470 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	1,8 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	5,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	20 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - 10CBB90C
VPE	5 m ²



Brick Quarter Turn

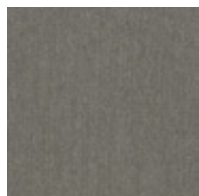


Brick Quarter Turn



CT103 7428001 ONYX
INSTALLED: BRICK

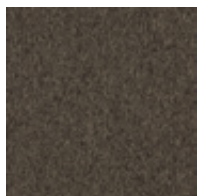
Elevation III



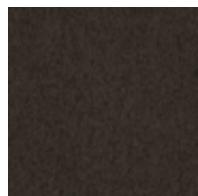
4199001 COLLETINO



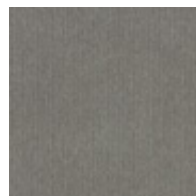
4199002 BROCATELLO



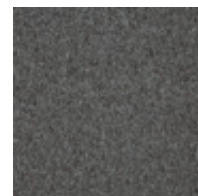
4199003 PALISSANDRA



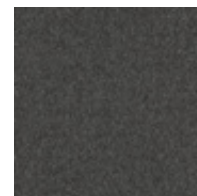
4199004 CIOCCOLATO



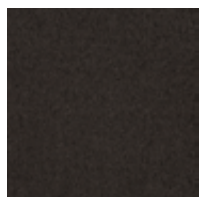
4199005 FIOR DI PESCO



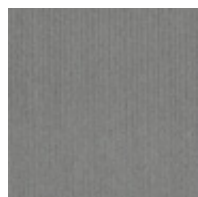
4199006 CEPPO DI GRE



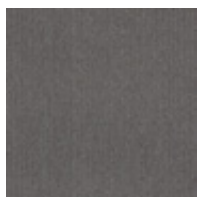
4199007 GRIGIO NILO



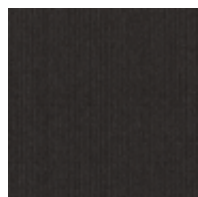
4199008 PORTORO



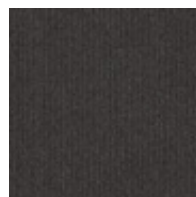
4199009 CARRARA



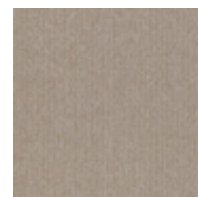
4199010 JURA



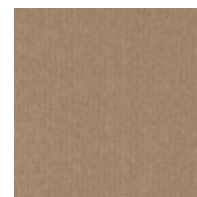
4199011 VALDEORRAS



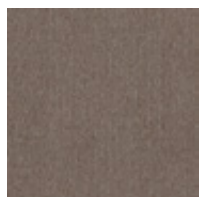
4199012 NERO MAQUINA



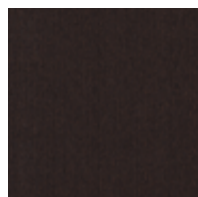
4199013 BOTTICINO



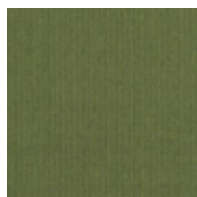
4199014 ROMANO CLASSICO



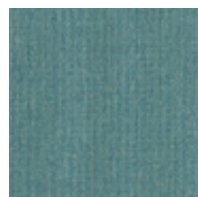
4199015 CREMA LUNA



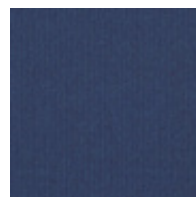
4199016 OPALE NATURALE



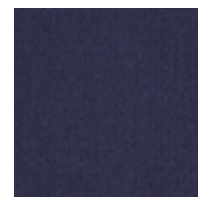
4199017 CIPOLLINO



4199018 AQUA MARINA



4199019 AZURO CIELO



4199020 ZIRCONA

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Gemusterte Microtuft-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	360 g/m ² ± 5%
Gesamtdicke	4,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	12 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumlufthausqualität	GÜT PRODIS - B2E536BF
VPE	5 m ²



Quarter Turn

ELEVATION III - 4199011 VALDEORRAS & 4199013 BOTTICINO
INSTALLED: 1/4 TURN



Monochrome



346690 MILLSTONE



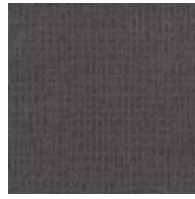
346691 PLATINUM



346692 TITANIUM



346693 FELT



346694 STORM



346695 SEAL



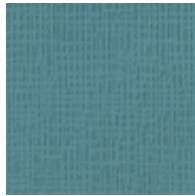
346696 CARBON



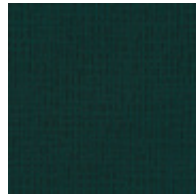
346697 BLACK



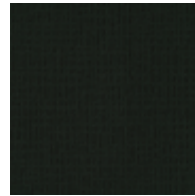
346698 SILVER



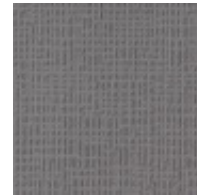
346699 SURF



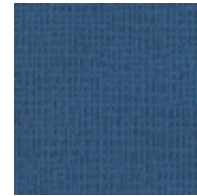
346700 JADE



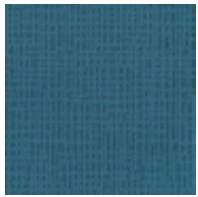
346701 JUNGLE



346702 MERCURY



346703 FLEMISH BLUE



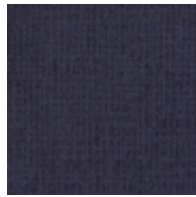
346704 PACIFIC



346705 PEACOCK



346706 LUPIN



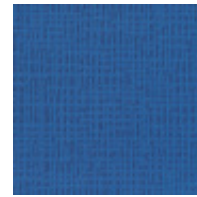
346707 FLAG BLUE



346708 LOBELIA



346709 NIGHTSHADOW



346710 BLUE



346711 IRIS



346712 DANUBE



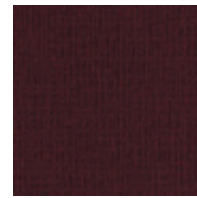
346713 ELDERBERRY



346714 VERY BERRY



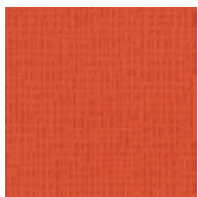
346715 LILAC HAZE



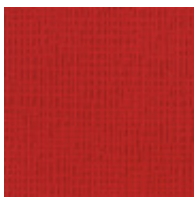
346716 REDWOOD



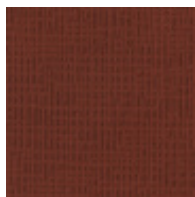
346717 DAMSON



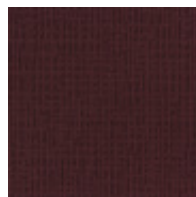
346718 ORANGE



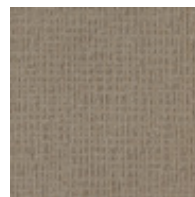
346719 GERBERA



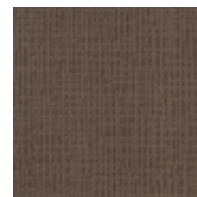
346720 TERRA FIRMA



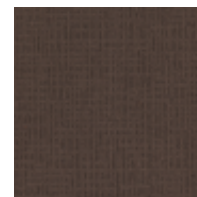
346721 WINE BERRY



346722 MALT



346723 PUTTY



346724 RHINO

MONOCHROME - 346705 PEACOCK, 346696 CARBON & 346726 CREAM
INSTALLED: MONOLITHIC



Monochrome



346725 COFFEE BEAN



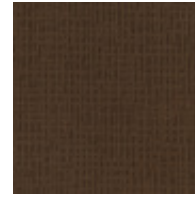
346726 CREAM



346727 CARAWAY



346728 BRIAR



346729 HAVANA



346730 BARLEY



346731 CASTOR



346732 PAPYRUS



346733 BULLRUSH



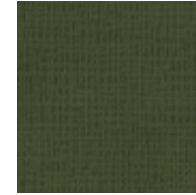
346734 SPUN GOLD



346735 DANDELION



346736 MEADOW



346737 YEW

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	787 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,8 mm ± 0,3 mm
Gesamtdicke	7,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumlufthaltigkeit	GUT PRODIS - 54AA6565
VPE	4 m ²

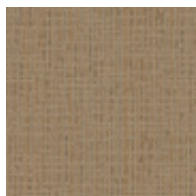


Monolithic

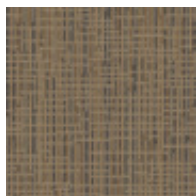


MONOCHROME - 346690 MILLSTONE, MULTICHROME - 4262004 MILLSTONE CHROME
INSTALLED: MONOLITHIC

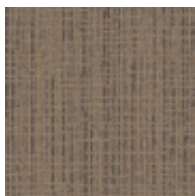
Multichrome



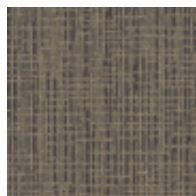
4262001 CREAM
CHROME



4262002 CARAWAY
CHROME



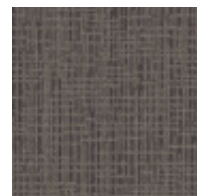
4262003 MALT
CHROME



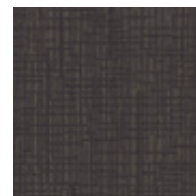
4262004 MILLSTONE
CHROME



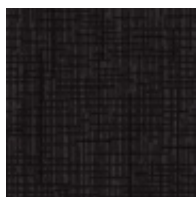
4262005 SILVER
CHROME



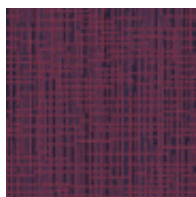
4262006 PLATINUM
CHROME



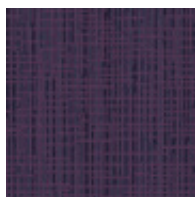
4262007 SEAL
CHROME



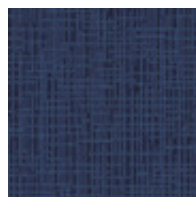
4262008 BLACK
CHROME



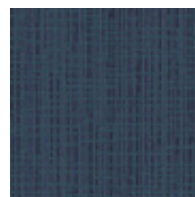
4262009 VERY BERRY
CHROME



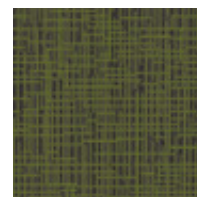
4262010 LILAC
CHROME



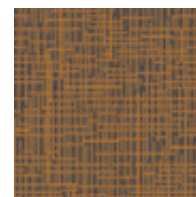
4262011 FLEMISH
CHROME



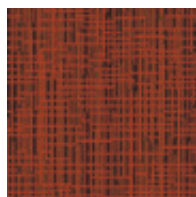
4262012 PACIFIC
CHROME



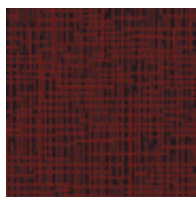
4262013 MEADOW
CHROME



4262014 SPUN
CHROME



4262015 ORANGE
CHROME



4262016 GERBERA
CHROME

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	685 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,5 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GUT PRODIS - Pending
VPE	4 m ²



Monolithic



MULTICHRONE - 4262008 SILVER CHROME
INSTALLED: MONOLITHIC

Current



4192004 ZINC



4192006 COTTON



4192005 PECAN



4192001 PAVEMENT



4192002 SHADOW



4192003 PEPPER



4192007 NAVY



4192008 LOBELIA

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	531 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,7 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GUT PRODIS - 49BAADDD
VPE	4 m ²



Non Directional



CURRENT - 4192008 LOBELIA
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

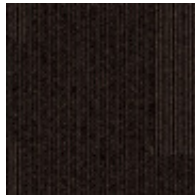
Knit One Purl One



306400 LINEN STITCH



306401 POPCORN STITCH



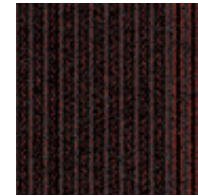
306402 CABLE STITCH



306406 BLANKET STITCH



306407 SHADOW STITCH



306411 STOCKING STITCH



306412 CROSS STITCH



306413 SATIN STITCH

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte texturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	560 g/m ² ± 5%
Polsschichtdicke	3,8 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - DC5C8BA6
VPE	4 m ²



Ashlar Quarter Turn

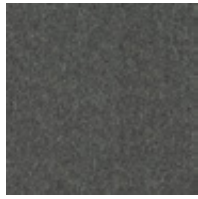


KNIT ONE PURL ONE - 306412 CROSS STITCH
INSTALLED: ASHLAR

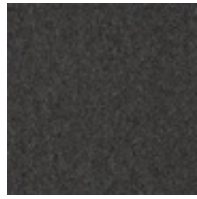
Heuga 580



5101 NICKEL



5102 ELEPHANT



5103 GRANITE



5104 TWILIGHT



5105 GREY



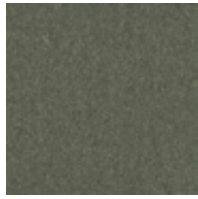
5106 OYSTER



5107 ONYX



5108 BLACK



5109 QUARTZ



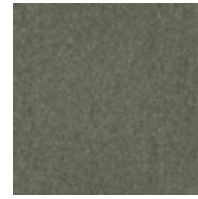
5110 ZIRCON



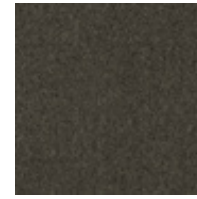
5111 EARTH



5112 EBONY



5113 FLAX



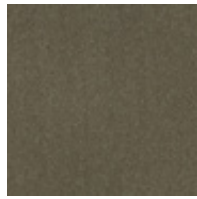
5114 TIMBER



5115 CACAO



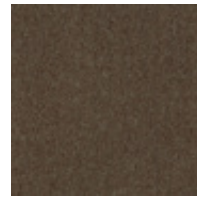
5116 WENGE



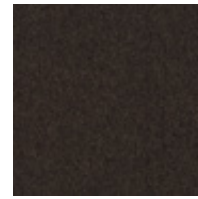
5117 ROSEWOOD



5118 SISAL



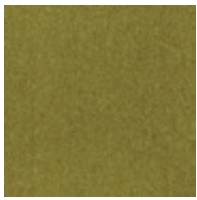
5119 TEAK



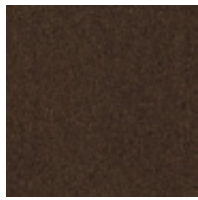
5120 CHOCOLATE



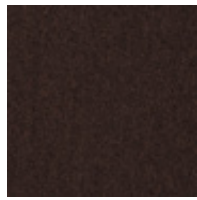
5121 LEMON GRASS



5122 GINGER



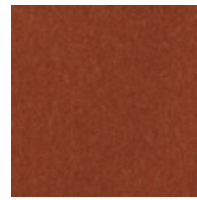
5123 MAHOGANY



5124 CHILI CHOCOLATE



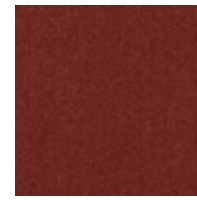
5125 CURCUMA



5126 CHILI



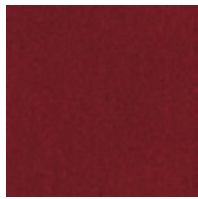
5127 TANDOORI



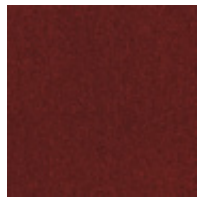
5128 OPERA



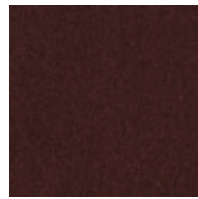
5129 MAGENTA



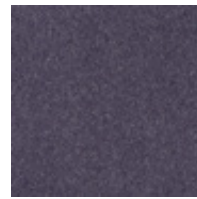
5130 FIRECRACKER



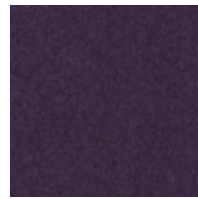
5131 MASSAI RED



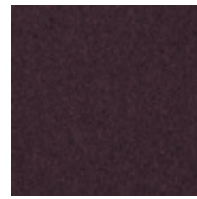
5132 AUBERGINE



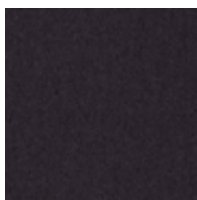
5133 LAVENDER



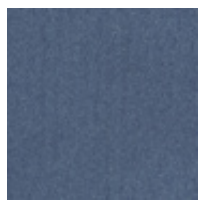
5134 VELVET



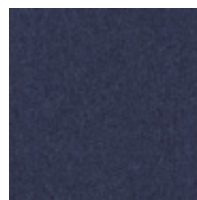
5135 MAUVE



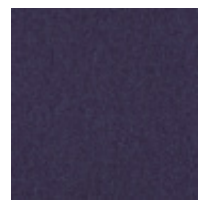
5136 BLACKCURRANT



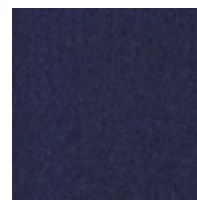
5137 SKY



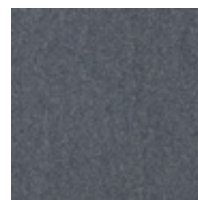
5138 CORNFLOWER



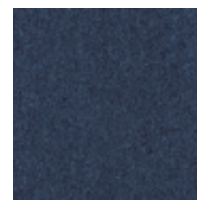
5139 OPAL BLUE



5140 LOBELIA



5141 LEAK BLUE

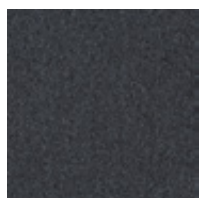


5142 BLUE MOON

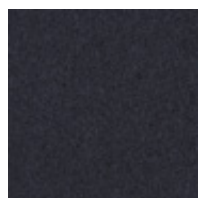


HEUGA 580 - 5106 OYSTER
INSTALLED: MONOLITHIC

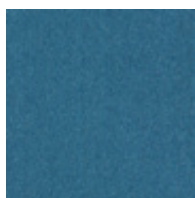
Heuga 580



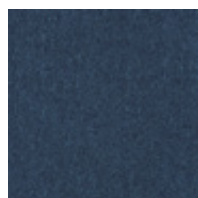
5143 BLUEBERRY



5144 ULTRA MARINE



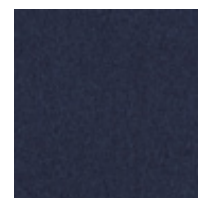
5145 SANTORIN



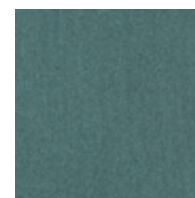
5146 CRETE



5147 DEEP RIVER



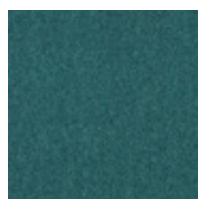
5148 INDIGO



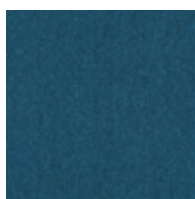
5149 LAGOON



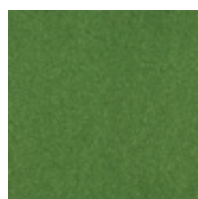
5150 CURACAO



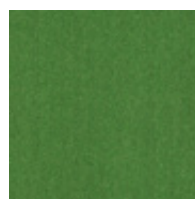
5151 REEF



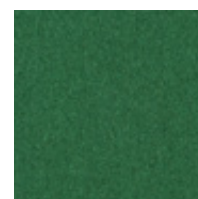
5152 ANTILLES



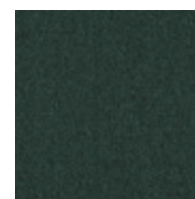
5153 APPLE



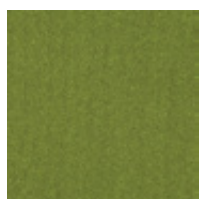
5154 POISON



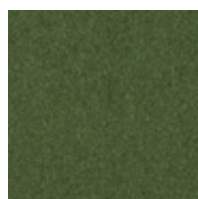
5155 GREEN



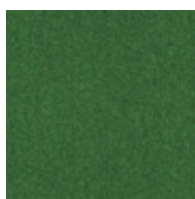
5156 WINDSOR GREEN



5157 LIME



5158 KIWI



5159 PALM



5160 THE SHIRE

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	580 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,1 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - DFBF9C2E
VPE	5 m ²

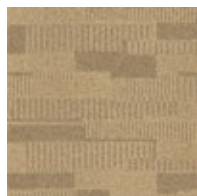


Monolithic Quarter Turn

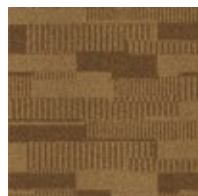
HEUGA 580 - 5149 LAGOON
INSTALLED: MONOLITHIC



Duet



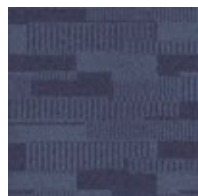
303400 PARCHMENT



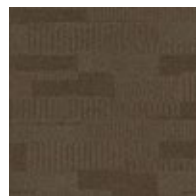
303401 PECAN



303403 DOVE



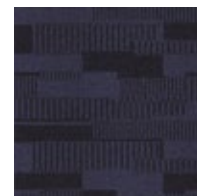
303405 LUNA



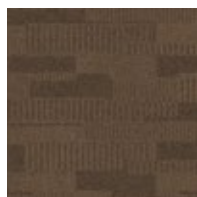
303406 MOLESKIN



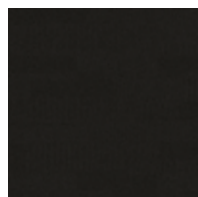
303407 THUNDER



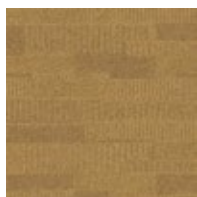
303408 LAPIS



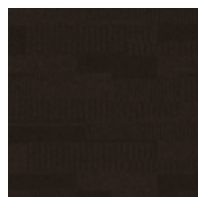
303410 SUEDE



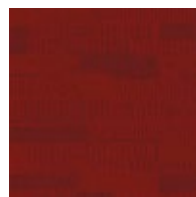
303413 JET



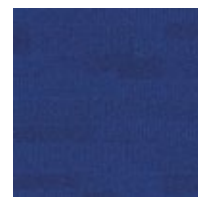
311400 CORNFIELD



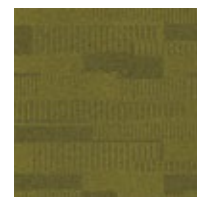
311401 COCOA



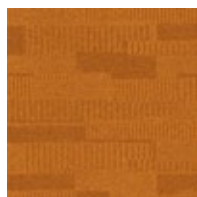
311402 FLAME



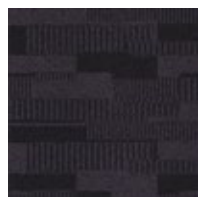
311403 COBALT



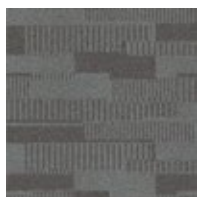
311404 LIME



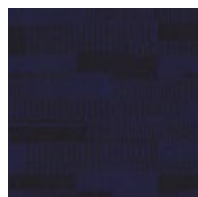
311405 SAFFRON



311406 AUBERGINE



311407 SHADOW



311408 BLUEBERRY

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	610 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,4 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - 3250B94C
VPE	4 m ²



Monolithic Non Directional



DUET - 311407 SHADOW
INSTALLED: MONOLITHIC

Vintage - Refine



347001 LIBRARY



347002 GATE HOUSE



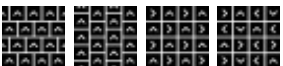
347003 DRAWING ROOM



347004 DRAW BRIDGE

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	614 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	3,2 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - C98FAEEE
VPE	4 m ²



Brick Ashlar Quarter Turn Non Directional

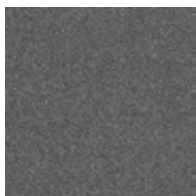


VINTAGE REFINE - 347002 GATE HOUSE
INSTALLED - BRICK

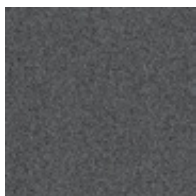
Biosfera Bouclé



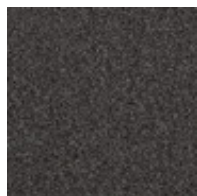
7181 BIANCO
CHRISTAL



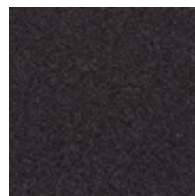
7182 BARDIGLIO



7183 MUNDO



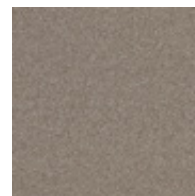
7184 POLARIS



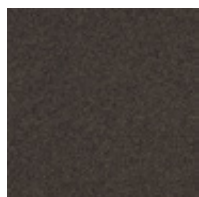
7185 NERO EBANO



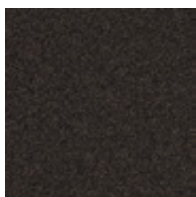
7186 NERO IMPALA



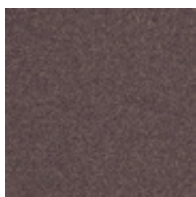
7871 PAGLIA



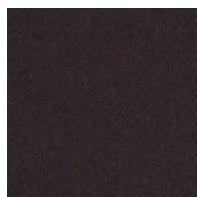
7872 ORCO BRASIL



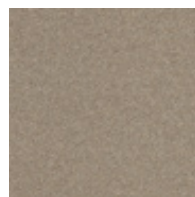
7873 NERO ANGOLA



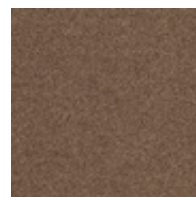
7875 AMBRA



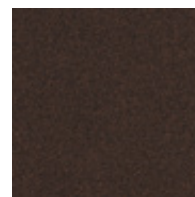
7876 AMETHYSTA



7878 AMARETTO



7879 OCCHIO DE
TIGRE



7880 TRAVERTINO
NOCE

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	530 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,4 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	5,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - CC737ABC
VPE	5 m ²

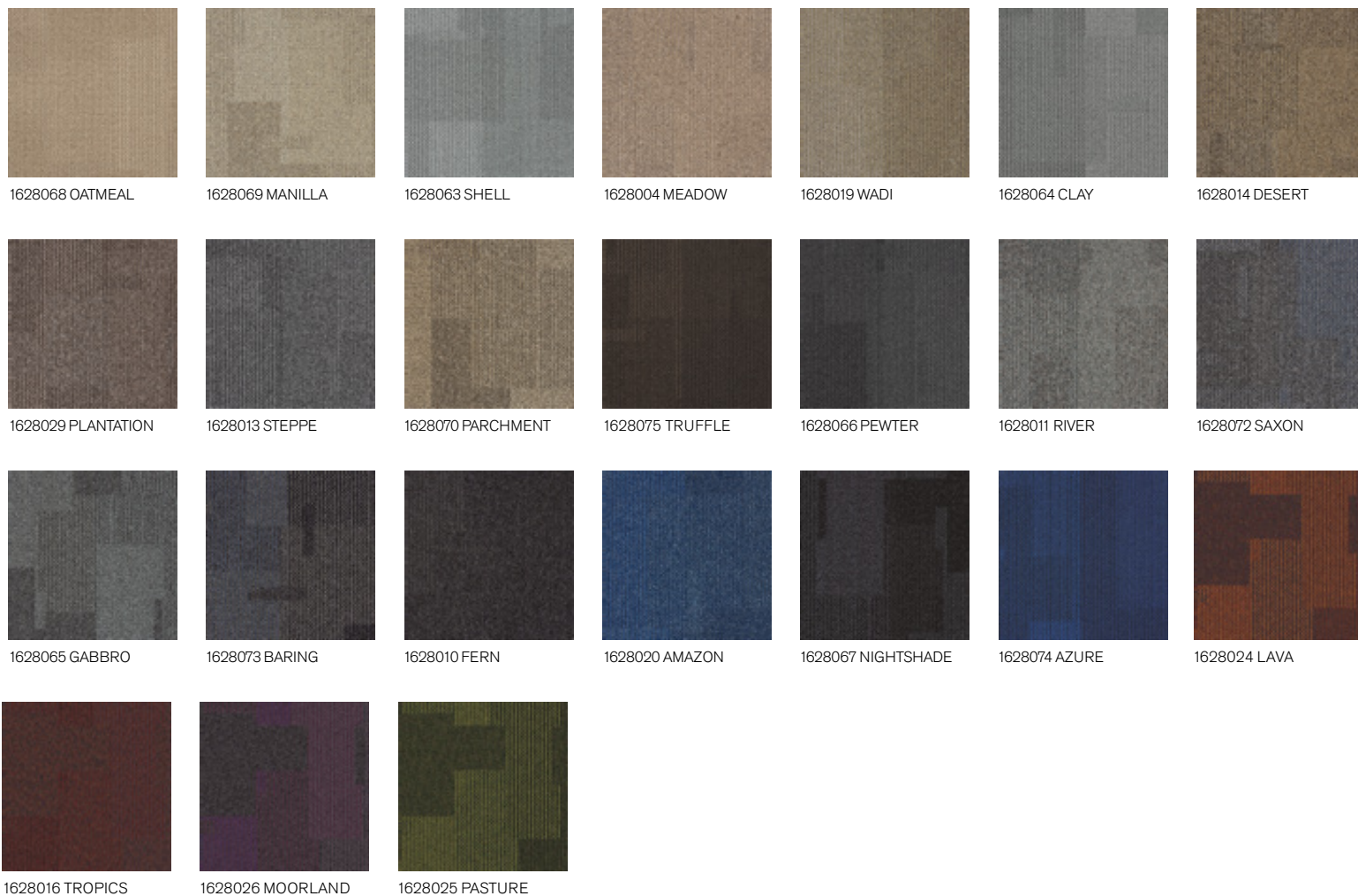


Monolithic



BIOSFERA BOUCLÉ - 7186 NERO IMPALA
INSTALLED: MONOLITHIC

Transformation



Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	576 g/m ² ± 5%
Polsschichtdicke	3,3 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - FB53AAD0
VPE	4 m ²

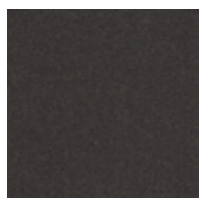


Non Directional

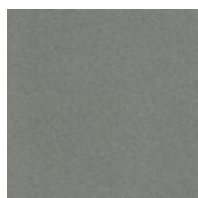


TRANSFORMATION - 1628065 GABBRO
INSTALLED: NON DIRECTIONAL

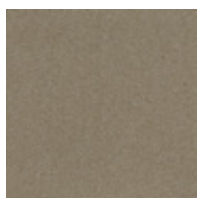
Heuga 725



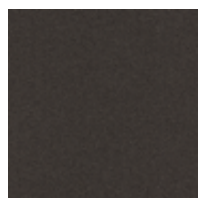
672501 GRAPHITE



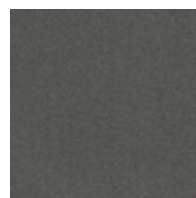
672502 PLATIN



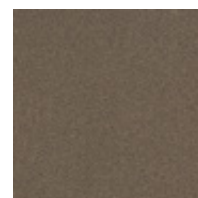
672503 OYSTER



672504 PANTHER



672505 ELEPHANT



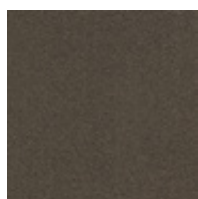
672506 COPRA



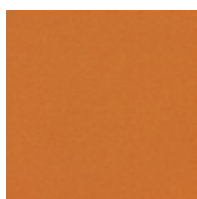
672507 REAL BLACK



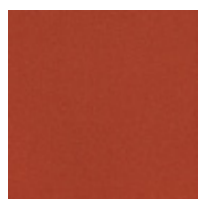
672508 COAL



672509 VIPER



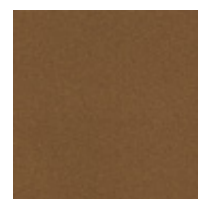
672510 TANGERINE



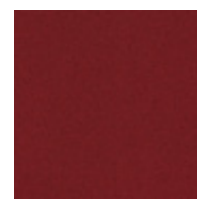
672511 ORANGE



672512 CHERRY



672513 COGNAC



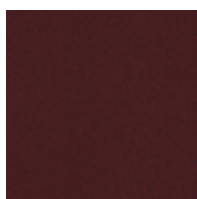
672514 RED



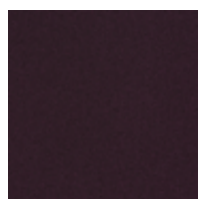
672515 BOUGAINVILLEA



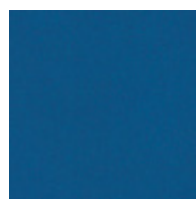
672516 CHOCOLATE



672517 BORDEAUX



672518 VELVET



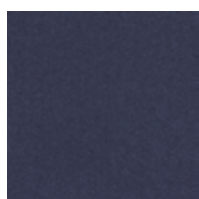
672519 FRESH COBALT



672520 TURQUOISE



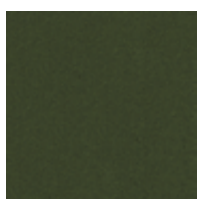
672521 SPRING



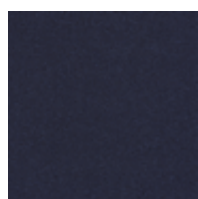
672522 OCEAN



672523 TRUE BLUE



672524 FIR



672525 NIGHTSKY



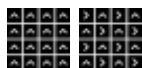
672526 MIDNIGHT



672527 REAL EMERALD

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Veloursqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	720 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,9 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - 1021C417
VPE	4 m ²



Monolithic Quarter Turn

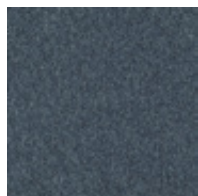


HEUGA 725 - 672505 ELEPHANT INSTALLED: MONOLITHIC
HN830 - 608002 MIAZE INSTALLED: ASHLAR

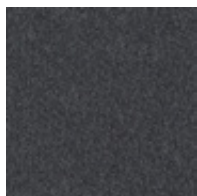
Heuga 530



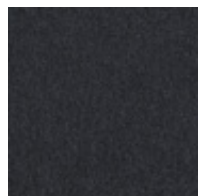
5051 ZINC



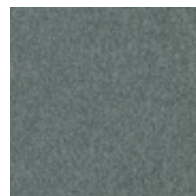
5052 SMOKE



5053 CARBON



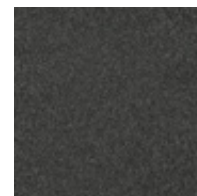
5054 TWILIGHT



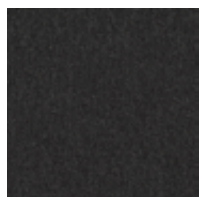
5055 SILVER



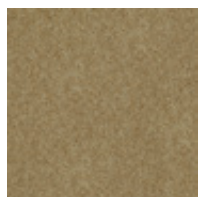
5056 DOLPHIN



5057 BASALT



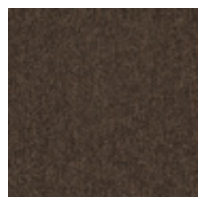
5058 BLACK



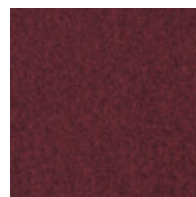
5059 SAND



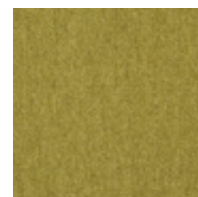
5060 TAUPE



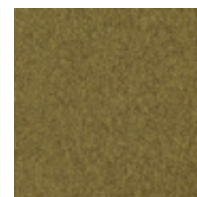
5061 CHOCOLATE



5062 VOLCANO



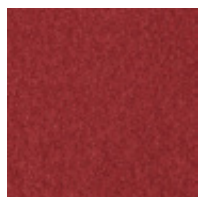
5063 GINGER



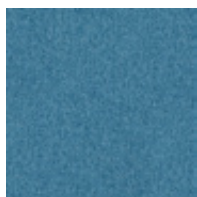
5064 GARAM MASALA



5065 ORANGE



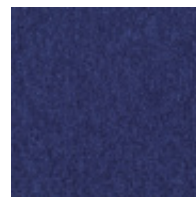
5066 OPERA



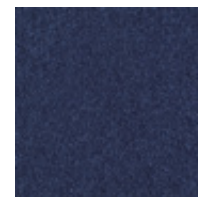
5067 SANTORIN



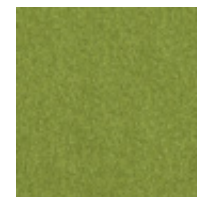
5068 COBALT



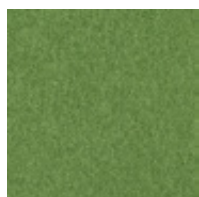
5069 LOBELIA



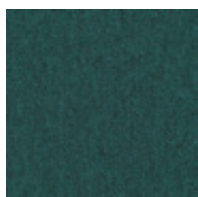
5070 BLUE MOON



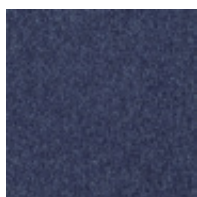
5071 LIME



5072 SYCAMORE



5073 IVY



5074 MIDNIGHT

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete texturierte Schlingen-Qualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	660 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,6 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	28 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - EF74A558
VPE	5 m ²



Monolithic Quarter Turn



HEUGA 530 - 5055 SILVER
INSTALLED: MONOLITHIC

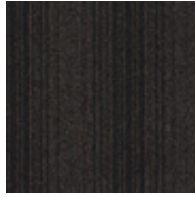
Barricade One



4118001 GREY



4118002 ANTHRAZITE

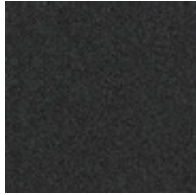


4118003 BROWN

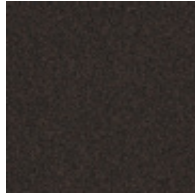
Barricade Two



4200001 GREY



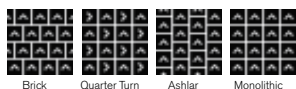
4200002 ANTHRAZITE



4200003 BROWN

Technische Daten Barricade One

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte texturierte Veloursqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	750 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,0 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Contract General (EN 1307:32) Class 32 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Stuhllangleignung	≥ 2,0 (EN 985)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS - 8C4A0D7C
VPE	4 m ²



Brick Quarter Turn Ashlar Monolithic



Technische Daten Barricade Two

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete texturierte Schlingen-Qualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	726 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,6 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Contract General (EN 1307:32) Class 32 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Stuhllangleignung	≥ 2,0 (EN 985)
Innenraumluftqualität	GUT PRODIS -A0FEC6D0
VPE	4 m ²



Monolithic

BARRICADE ONE - 4118002 ANTHRACITE
INSTALLED: BRICK



BARRICADE TWO - 4200001 GREY
INSTALLED: MONOLITHIC



Produkt	Seite
Histonium	208
Hydropolis	220
Londinium	216
Mellopolis	218
Scribble	210
Superflor	214
Vintage - Nebbia	212

Alternative

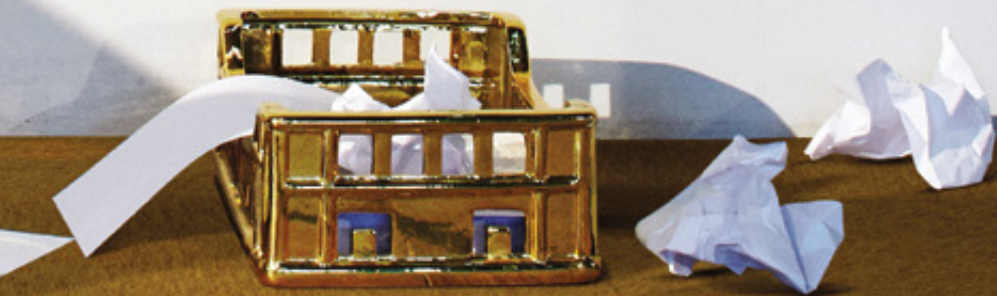




Alternative



SUPERFLOR - 9169 SIBERIAN FROST, 9101 YIPPEE
INSTALLED: QUARTER TURN



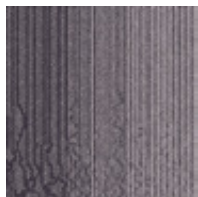


'THE COMPANIES THAT ARE
FOR REAL ARE THE ONES THAT
TALK ABOUT WHAT IS STILL TO
BE DONE, NOT WHAT THEY'VE
ALREADY DONE.'

Ray Anderson



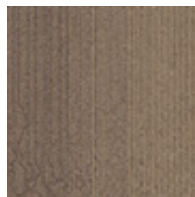
Histonium



346500 CUPELLO



346502 RANCO



346506 MORELLE

Technische Daten

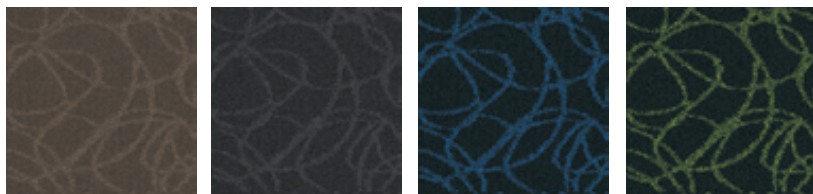
Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte texturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	745 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	2,6 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizungsleistung	GÜT PRODIS - 12DD3A54
VPE	4 m ²



Non Directional

HISTONIUM - 346506 MORELLE
INSTALLED: NON DIRECTIONAL

Scribble



332020 MARK

332026 ETCH

332028 OUTLINE

332031 COMPOSITION

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	720 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,6 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	8,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - D2F78A24
VPE	4 m ²



Non Directional



SCRIBBLE - 332026 ETCH
INSTALLED: NON DIRECTIONAL

Vintage - Nebbia



343002 COURTYARD



343004 CLOCK TOWER

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Schlingen-Velours-Qualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	832 g/m ² ± 5%
Polgeschichtdicke	3,8 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	8,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizungsleistung	GÜT PRODIS - 2B1B6B6E
VPE	4 m ²



Non Directional



VINTAGE NEBBIA - 343004 CLOCK TOWER
INSTALLED: NON DIRECTIONAL

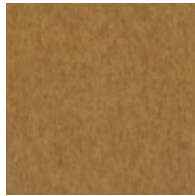
Superflor



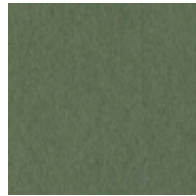
9008 GREY



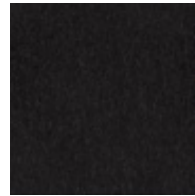
9023 MID BROWN



9101 YIPPEE



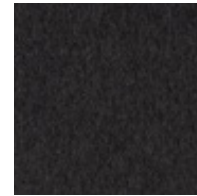
9102 FRUITY



9103 MAGIC



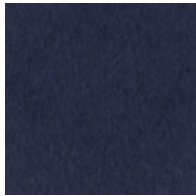
9106 ELECTRA



9155 RAVEN



9156 OCEANUS



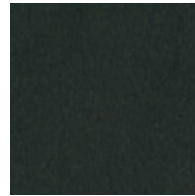
9157 LAGOON BLUE



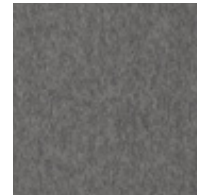
9162 PRIMAVERA



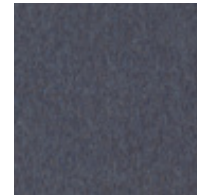
9164 PACIFIC SUNSET



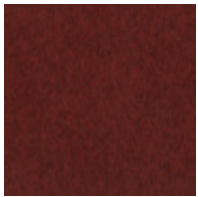
9165 PINE FOREST



9169 SIBERIAN FROST



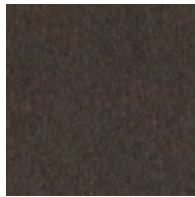
9174 ARCTIC DAWN



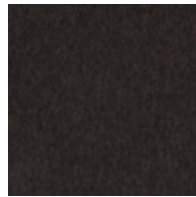
9191 SEVILLE PASSION



9194 BERBER BEIGE



9198 IRISH COFFEE



9199 BUFFALO

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlar®
Konstruktion	Gebürstete Uni-Nadelvlies-Qualität mit Haar-Optik
Polfasermaterial	82,5% Polyamid / 17,5% Polyester
Poleinsatzgewicht	1380 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	4,1 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,25 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - 4B1B12FD
VPE	5 m ²



Quarter Turn

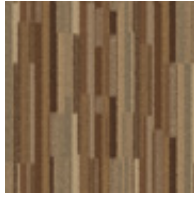
SUPERFLOR - 9008 GREY
INSTALLED: 1/4 TURN



Londinium



346460 ISLINGTON



346464 WANDSWORTH

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Getuftete Schlingen-Velours-Qualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	821 g/m ² ± 5%
Polanschichtdicke	3,5 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - D0607066
VPE	4 m ²



Ashlar Brick



LONDINUM® 3464601 ISLINGTON
INSTALLED: ASHLAR

Mellopolis



346580 POSTREMO



346581 URBIS



346585 CIVITAS

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte texturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil
Poleinsatzgewicht	638 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	3,0 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftqualität	GÜT PRODIS - EB8EDD76
VPE	4 m ²



Non Directional

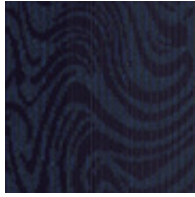


MELLOPOLIS - 346580 POSTREMO
INSTALLED: NON DIRECTIONAL

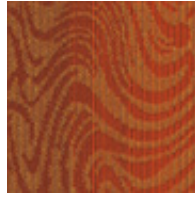
Hydropolis



346561 OLO



346562 BALSA



346563 ALAIA

Technische Daten

Rückenkonstruktion	Graphlex®
Konstruktion	Tuftgemusterte texturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	795 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	3,6 mm ± 0,5 mm
Gesamtdicke	7,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
Innenraumluftheizung	GÜT PRODIS - 5CABE696
VPE	4 m ²





HYDROPOLIS - 348561 OLO
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

hospitality



hospitality



WW865 - DALE WARP, WW895 - DALE WEAVE
INSTALLED: HERRINGBONE







MOD CAFE - STAR BLACK, WW880 - BLACK LOOM
INSTALLED: ASHLAR



EM552 - 7888004 HILL AVE, EM553 - 7889004 HILL BLVD
INSTALLED: ASHLAR



EM552 - 7888007 UNION AVE, EM553 - 7889007 UNION BLVD
INSTALLED: ASHLAR



HEAD OVER HEALS - M0827 NEUTRAL
INSTALLED: NON DIRECTIONAL



UR201 - 326932 STRAW
INSTALLED: 1/4 TURN



UR101 - 327115 STONE/IVY, UR102 - 327105 STONE, UR103 - 327121 IVY
INSTALLED: DESIGN BY TILE



UR101 - 327116 SAGE/MOSS, UR102 - 327106 SAGE, UR103 - 327122 MOSS
INSTALLED: DESIGN BY TILE

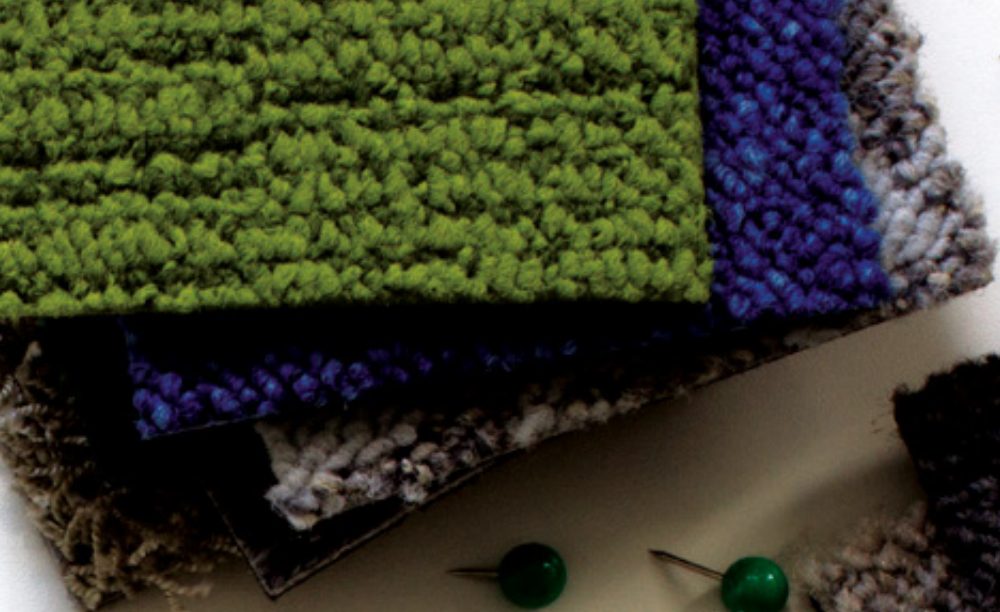


WALK THE PLANK - 300302 SYCAMORE, HN840 - 308073 SLATE
INSTALLED: ASHLAR



WALK THE PLANK - 300303 CYPRUS, UR501 - 327513 RED
INSTALLED: HERRINGBONE





Index von A-Z nach Produkten geordnet

Produkt	Seite	Format	100% Recyceltes Polyamid
Barricade One	198	50 x 50 cm	
Barricade Two	198	50 x 50 cm	●
Biosfera Bouclé	190	50 x 50 cm	●
Collect	36	50 x 50 cm	●
Collins Cottage	110	50 x 50 cm	●
Common Theme - CT101	166	50 x 50 cm	
Common Theme - CT102	166	50 x 50 cm	
Common Theme - CT103	168	50 x 50 cm	
Common Theme - CT104	168	50 x 50 cm	
Composure	32	50 x 50 cm	
Contemplation	34	50 x 50 cm	
Current	178	50 x 50 cm	
Duet	186	50 x 50 cm	
Elevation III	170	50 x 50 cm	●
Employ Lines	148	50 x 50 cm	
Employ Loop	146	50 x 50 cm	
Equal Measure - EM551	46	25 x 100 cm	●
Equal Measure - EM552	48	25 x 100 cm	●
Equal Measure - EM553	50	25 x 100 cm	●
Equilibrium	142	50 x 50 cm	●
Fastforward	126	50 x 50 cm	
Heuga 530	196	50 x 50 cm	
Heuga 580	182	50 x 50 cm	
Heuga 725	194	50 x 50 cm	●
Heuga 727	138	50 x 50 cm	
Histonium	208	50 x 50 cm	●
Human Nature - HN810	74	25 x 100 cm	●
Human Nature - HN820	76	25 x 100 cm	●
Human Nature - HN830	78	25 x 100 cm	●
Human Nature - HN840	80	25 x 100 cm	●
Human Nature - HN850	82	25 x 100 cm	●
Hydropolis	220	50 x 50 cm	●
Infuse	66	50 x 50 cm	
Knit One Purl One	180	50 x 50 cm	
Level Up	164	50 x 50 cm	
Londinium	216	50 x 50 cm	
Luxury Living	116	50 x 50 cm	●
Mellopolis	218	50 x 50 cm	
Mod Café	112	50 x 50 cm	●
Monochrome	172	50 x 50 cm	●
Multichrome	176	50 x 50 cm	●
Narratives - NS230	52	25 x 100 cm	
Narratives - NS231	54	25 x 100 cm	
Near & Far - NF400	42	25 x 100 cm	●
Near & Far - NF401	44	25 x 100 cm	●
Net Effect - B601	92	50 x 50 cm	●
Net Effect - B602	92	50 x 50 cm	●

Produkt	Seite	Format	100% Recycltes Polyamid
Net Effect - B603	92	50 x 50 cm	●
Net Effect - B701	94	25 x 100 cm	●
Net Effect - B702	94	25 x 100 cm	●
Net Effect - B703	96	25 x 100 cm	●
New Horizons II	156	50 x 50 cm	
Off Line	60	25 x 100 cm	●
On Line	62	25 x 100 cm	●
Polichrome Solid	162	50 x 50 cm	
Polichrome Stipple	160	50 x 50 cm	
Scribble	210	50 x 50 cm	
Scottish Sett	114	50 x 50 cm	●
Silver Linings SL910	70	25 x 100 cm	●
Silver Linings SL920	70	25 x 100 cm	●
Silver Linings SL930	72	25 x 100 cm	●
Straightforward II	118	50 x 50 cm	
Superflor	214	50 x 50 cm	
The Scandinavian Collection	150	50 x 50 cm	
Timeless Blend	144	50 x 50 cm	
Touch & Tones 101	120	50 x 50 cm	●
Touch & Tones 102	122	50 x 50 cm	●
Touch & Tones 103	124	50 x 50 cm	
Touch of Timber	58	25 x 100 cm	●
Twist & Shine Loop	38	50 x 50 cm	●
Twist & Shine Micro	40	50 x 50 cm	●
Transformation	192	50 x 50 cm	
Unity	68	50 x 50 cm	●
Urban Retreat - UR101	84	50 x 50 cm	●
Urban Retreat - UR102	84	50 x 50 cm	●
Urban Retreat - UR103	84	50 x 50 cm	●
Urban Retreat - UR201	86	50 x 50 cm	●
Urban Retreat - UR202	86	50 x 50 cm	●
Urban Retreat - UR203	86	50 x 50 cm	●
Urban Retreat - UR301	88	50 x 50 cm	●
Urban Retreat - UR302	88	50 x 50 cm	●
Urban Retreat - UR303	88	50 x 50 cm	●
Urban Retreat - UR501	90	25 x 100 cm	●
Vermont	158	50 x 50 cm	
Vintage Nebbia	212	50 x 50 cm	
Vintage Refine	188	50 x 50 cm	
Walk The Plank	56	25 x 100 cm	●
World Woven WW860	98	25 x 100 cm	●
World Woven WW865	100	25 x 100 cm	●
World Woven WW870	102	25 x 100 cm	●
World Woven WW880	104	25 x 100 cm	●
World Woven WW890	106	25 x 100 cm	●
World Woven WW895	108	25 x 100 cm	●
Yuton 104	152	50 x 50 cm	
Yuton 105	154	50 x 50 cm	

Das Kleingedruckte

Alle Abbildungen im Workbook 2017 sind maximal so farbverbindlich wie es der Druckprozess erlaubt. Bitte fordern Sie ein Muster an, um die genaue Farbe unserer Produkte vor der Bestellung zu prüfen.

Die Interface European Manufacturing BV behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen zu ändern oder entsprechend anzupassen.

Kontaktieren Sie uns!

Europe, Middle East & Africa

AE	+971 (0)4 8189077	ME	+381 11 414 92 00
AT	+43 1 8102839	MK	+389 2 323 01 89
BA	+387 33 522 534	NO	+47 23 12 01 70
BE	+32 2 475 27 27	PL	+48 500 151 101
BG	+359 2 808 303	PT	+351 217 122 740
BY	+375 17 226 75 14	RO	+40 21 317 12
CH	+41 44 913 68 00		40/42/43/44
CZ	+42 0 233 087 111	RS	+381 11 414 92 00
DE	+49 2151 3718 0	RU	+7 495 234 57 27
DK	+45 33 79 70 55	SA	+966 500615423
ES	+34 932 418 750	SE	08-241 230
FR	+33 1 58 10 20 20	SK	+421 911 104 073
HR	+385 14 62 30 63	SI	+386 1 520 0500
HU	+36 1 349 6545		+386 8 20 54 007
IE	+353 1 679 8466	TR	+90 212 365 5506
IL	+972 546602102	UA	+38(044)238 27 67
IT	+39 02 890 93678	UK	+44 (0)1274 698503
KZ	+7 495 234 57 27	ZA	+27 11 6083324
NL	+31 33 277 5555		



www.interface.com



Mission Zero:

our promise to eliminate any negative impact our company may have on the environment by the year 2020.

