

Produktportfolio Textil

creating better environments

forbo
FLOORING SYSTEMS



Das textile Portfolio von Forbo umfasst klassische Nadelvliesbeläge und innovative Produkte in Flock- und Drucktechniken der Marke Flotex sowie Teppichfliesen der Marken Tessera und Westbond. Forbo Textilbeläge eignen sich mit ihrer hohen Qualität und ihrem wohnlichen Charakter hervorragend für stark frequentierte Objekte mit besonderem Anspruch an den Komfort.

Die aktuelle Auswahl beinhaltet klassische und moderne Strukturen in großer Farbenvielfalt, inklusive Individualisierungsmöglichkeiten ab Kleinstmengen.

Textil

Nicht in allen Gebäuden sind elastische Beläge gefragt. Oftmals stehen Komfortansprüche und Wohnlichkeit auf der Wunschliste der Betreiber ganz weit oben. Hier sind textile Produkte klar im Vorteil gegenüber Hartbelägen. Die klassischen Flächen für textile Produkte finden sich nach wie vor in Büros, Hotels, Freizeit- und Senioreneinrichtungen, Arztpraxen, Reha-Kliniken, etc.

Je nach Einsatzbereich variieren aber auch die Ansprüche, die ein Textilbelag erfüllen soll. Im Hotel zählen beispielsweise eine repräsentative Optik und Gehkomfort zu den Entscheidungskriterien, in Bürogebäuden geht es dagegen oftmals primär um Schalldämmung und Strapazierfähigkeit, in der Senioreneinrichtung soll der Boden behaglich wirken und dennoch gut zu reinigen sein. Forbo bietet textile Lösungen für unterschiedlichste Anforderungen.

Alle Textilproduktionsstätten von Forbo produzieren nach der Umweltmanagementnorm ISO 14001. Die unabhängige Zertifizierung der Flotex-Produkte mit dem Öko-Tex-Standard 100 garantiert dem Kunden darüber hinaus geprüfte Qualität und gesundheitliche Unbedenklichkeit. Alle Nadelvlies-Produkte aus dem Hause Forbo tragen das GuT-Siegel.



Vorteile:

- komfortabel
- behaglich
- stuhlrollengeeignet
- permanent antistatisch
- rutschsicher
- schalldämmend
- einfach zu verlegen
- für Allergiker geeignet
- nass zu reinigen*
- voll desinfektionsfähig*

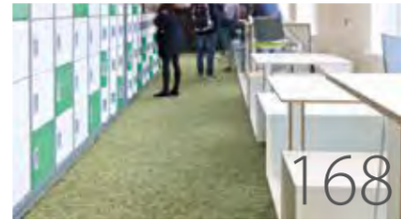
* gilt nur für Flotex

Textil-Kollektionen

FLOTEX

flotex® colour

Mit vier Dessins in 110 Farben bietet Flotex Colour reichlich Auswahl für Objekte mit textilem Komfortanspruch und besonderer Funktionalität. Die dezenten Dessinierungen sind zeitlos elegant und fügen sich in verschiedenste Umgebungen harmonisch ein. Das Farbangebot bedient alle Wünsche.



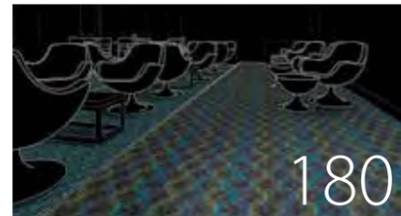
flotex® linear

Gradlinigkeit und Geometrie dominieren die Flotex Linear-Qualitäten. Fünf unterschiedliche Musterungen bieten einen pflegeleichten, textilen Komfort für Büro- und Arbeitsumgebungen sowie für Bereiche, in denen grafische Bodendessins den Ton angeben sollen.



flotex® vision

Über 600 Digitaldruckmuster bedienen exklusive Designwünsche. Flotex Vision offeriert sechs Design-Kategorien, die ab 60 m² farblich individualisiert werden können, um repräsentative Bereiche in Szene zu setzen, z. B. im Ladenbau, in der Gastronomie oder in Hotels.



flotex® sottsass

Was passiert, wenn Technologie auf Topdesigner trifft? Wir nennen es die Sottsass Edition - eine Kollektion, die in Kooperation mit dem italienischen Star-Designer Ettore Sottsass und seinem Partner Christopher Redfern exklusiv für Flotex entworfen wurde.



flotex® tibor

Flotex designt im Stil der "Fotexur": Diese Kollektion entstand auf Basis der faszinierenden Designs von Tibor Reich, dem ungarischen Künstler, der einen ganz eigenen Stil im Textilbereich prägte.



flotex® planks

Flotex als modulare Bodenvariante im Plankenformat zeigt sich in sechs spannenden Dessinierungen: bestens kombinierbar, aber auch solo ein Highlight mit hoher Funktionalität, zudem schnell verlegt.



TEPPICHFLIESEN

tessera®

Attraktiv im Design, strapazierfähig im Alltag: Tessera-Teppichfliesen erfüllen beide Ansprüche und bieten eine große Auswahl an Farben und Dessins.



westbond®

Robuste, luxuriöse Teppichfliesen in Premium-Qualität: Das Westbond-Angebot lässt kaum Wünsche offen und bietet Individualisierung bereits für Kleinstmengen.



NADELVLIES

forte

Forte ist das Premium Produkt unter den Nadelvlies-Belägen und bietet mit einem Poleinsatzgewicht von ca. 750 g/m² maximalen Komfort. Erhältlich in 24 Farben.



markant

Markant ist ein Hochwert-Grobtiter aus 100% Polyamidfasern, ausgestattet mit allen Objekteignungen für stark frequentierte Flächen. 16 attraktive Farben stehen zur Verfügung.



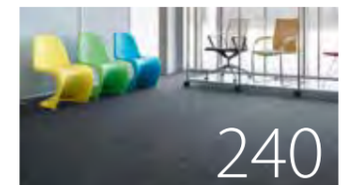
akzent

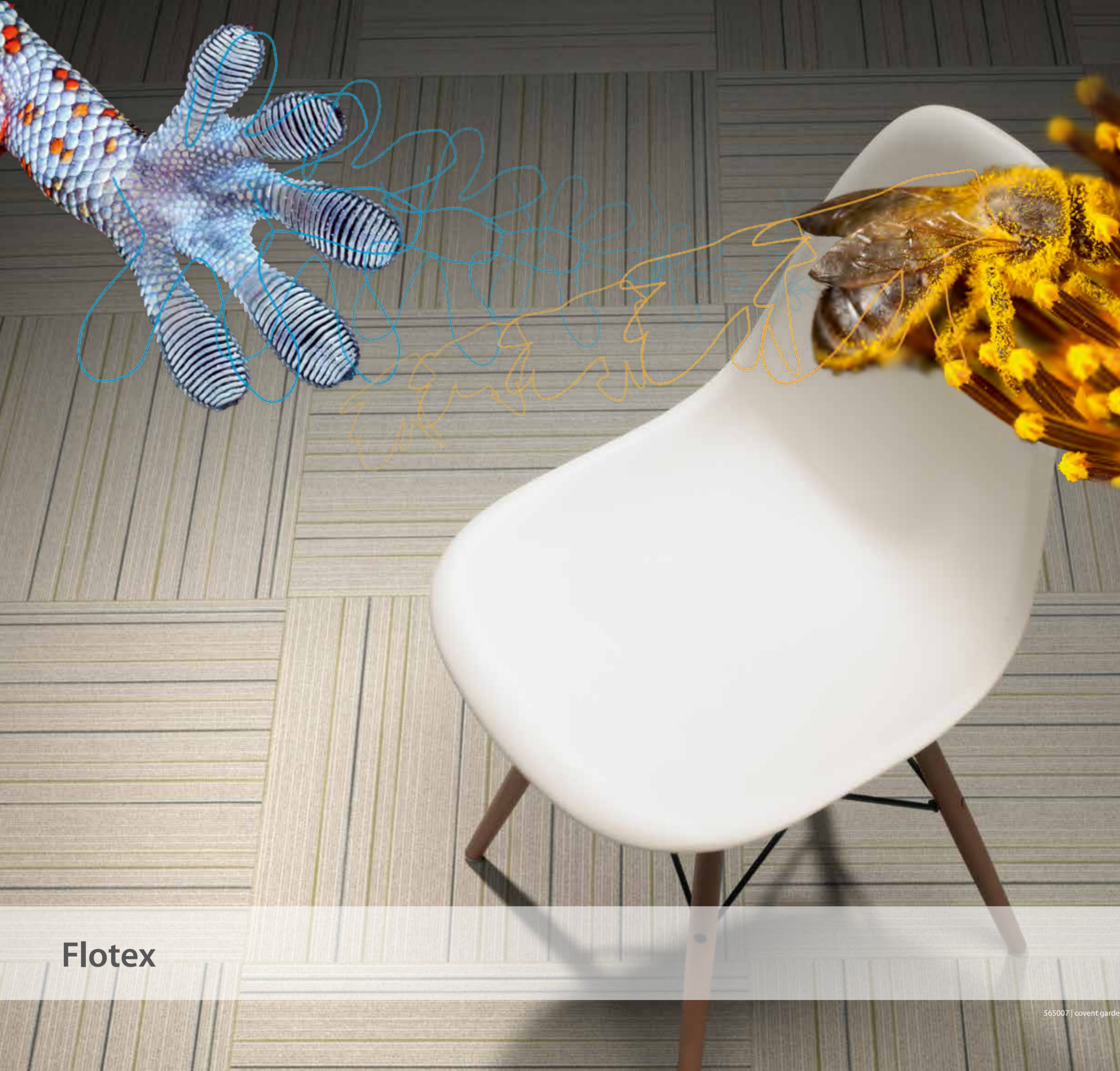
Akzent ist die kostengünstige Alternative aus 80% Polyamid- und 20% Polypropylen-Fasern und dennoch in der Belastbarkeit kein Leichtgewicht. Akzent wird in 13 Farben angeboten.



graphic

Drei bedruckte Nadelvliesqualitäten stehen zur Auswahl: Forte bildet die Basis für die bedruckten Dessins „Rice“ und „Reef“, Markant ist die Grundlage für „City“. Insgesamt beinhaltet das Programm 24 Farben.





Von der Natur gelernt und fürs Leben gemacht:

Flotex, der Textilbelag mit außergewöhnlichem Eigenschaftsprofil, folgt dem Prinzip der Bionik. Bionik steht für die Übertragung von Problemlösungen aus der Natur auf technische Entwicklungen und Innovationen. Denn unstrittig bietet die Natur unzählige intelligente Lösungen und überrascht mit kreativen Phänomenen, die übertragen auf den Alltag, gewinnbringend sind. So entfalten inzwischen „natürliche Patente“ ihre Wirkung sowohl in der Architektur als auch in der Produktentwicklung, z. B. durch innovative Materialbeschaffenheiten.

Flotex hat sich einige natürliche Patente zu eigen gemacht und überzeugt als leistungsstarke Konstruktion vor allem in punkto Hygiene und Pflegeleichtigkeit. Das prädestiniert diesen Belag - als Bahnware, Fliese oder Planke - für Einsatzbereiche, in denen textiler Komfort mit hoher Funktionalität gefragt ist.



Flotex

565007 | covent garden

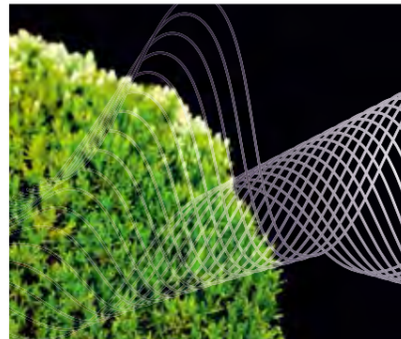
Vorteile:

- Rutsicherheit in jedem Zustand
- Komfort für jede Bewegung
- Strapazierfähigkeit durch Flexibilität
- Reinigung ohne Anstrengung
- Unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten in Farbe und Design
- Schallminderung für mehr Ruhe und Konzentration
- Hygienisch und für Allergiker geeignet

Flotex® - bionicflooringperformance

Komfort für jede Bewegung

Moos besitzt eine weiche Oberfläche, bei jeder Berührung verformt es sich, kehrt aber immer wieder in seine Ursprungsform zurück. Ähnlich wie Moos bietet auch Flotex einen komfortablen Auftritt. Dabei passen sich die widerstandsfähigen Fasern allen Belastungen an und stellen sich danach wieder auf.



Strapazierfähigkeit durch Flexibilität

Bambus ist kräftig, widerstandsfähig und gleichzeitig flexibel. Die Zweige lassen sich biegen, ohne zu brechen. Die Flotex-Fasern sind robust, halten stärksten Belastungen stand und kehren stets in ihre Ausgangsposition zurück. Somit meistert Flotex, ähnlich wie Bambus, Belastungen sehr flexibel.



Reinigung ohne Anstrengung

Bienen sammeln Nektar und nehmen ganz nebenbei, ohne besondere Anstrengung, Pollen auf. Nach ähnlichem Prinzip binden die bis zu 80 Millionen 6.6-Nylonfasern der Flotex-Konstruktion feinen Staub und Allergene aus der (Raum-)Luft. Durch einfaches Bürststaubsaugen werden diese später wieder freigegeben.



Rutschsicher in jedem Zustand

Die Füße eines Geckos bestehen aus tausenden feinen Härchen. Diese lassen ihn Wände und Bäume sicher emporklettern, ohne abzurutschen. Bei Flotex wird diese Eigenschaft durch bis zu 80 Millionen Fasern erzielt. Sie garantieren einen guten Auftritt und Rutschsicherheit im trockenen sowie feuchten Zustand.

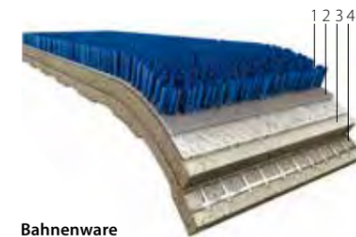


Flotex® - der leistungsstarke Textilboden

Dieser besondere Textilboden überzeugt mit hoher Funktionalität. Sowohl als Bahnenware als auch in Fliesen- oder Planken-Format ist Flotex:

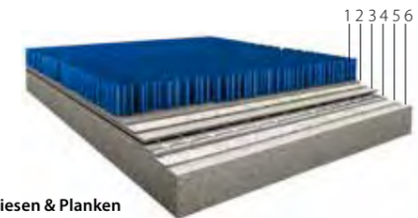
- extrem strapazierfähig und robust durch eine besonders hohe Faserdichte
- vollständig nass zu reinigen dank wasserundurchlässigem Rücken
- rutsch- und trittsicher im trockenen und feuchten Zustand
- komfortable textile Oberfläche für Gehkomfort und Schallminderung
- brillante Farben durch digitale hochauflösende Drucktechnologie (HD)

Verfügbar als Fliesen-, Planken-, + Bahnenware



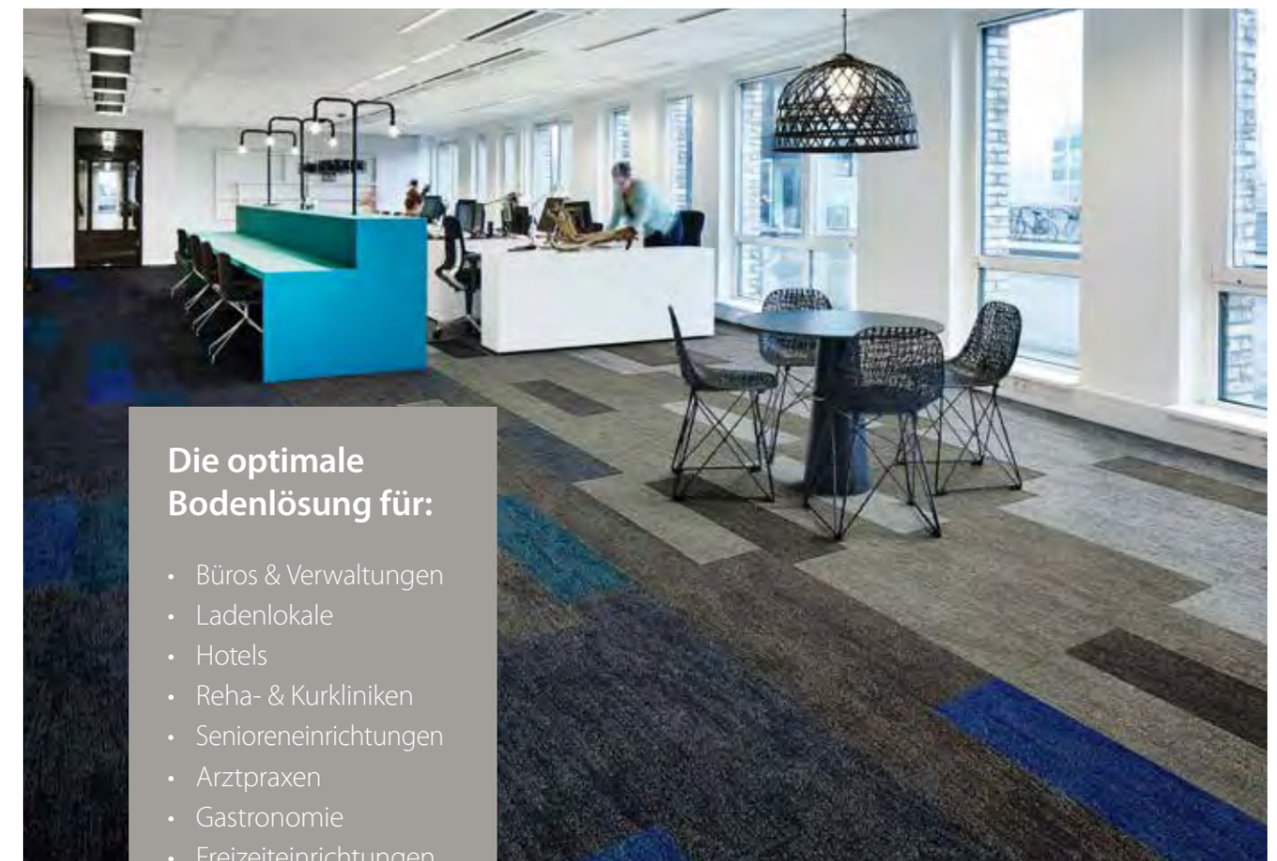
Bahnenware

1. Nylon-6.6-Fasern
2. Klebstoffschicht
3. Geschäumter Vinylrücken
4. Glasfasergewebe
5. Geschäumter Vinylrücken



Fliesen & Planken

1. Nylon-6.6-Fasern
2. Klebstoffschicht
3. Kompakte Vinyl-Lage
4. Glasfasergewebe
5. Kompakte Vinyl-Lage
6. Recycelter Vinyl-Rücken



Die optimale Bodenlösung für:

- Büros & Verwaltungen
- Ladenlokale
- Hotels
- Reha- & Kurkliniken
- Senioreneinrichtungen
- Arztpraxen
- Gastronomie
- Freizeiteinrichtungen

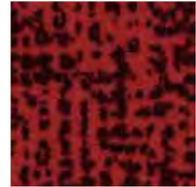
flotex® metro



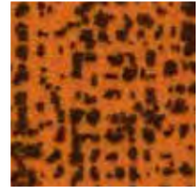
Attraktive Flächenwirkung durch dezente Zweifarbigkeit: Flotex Metro zeigt eine moderne grafische Struktur in 37 Farben. Besonderen Mut zur Farbe bekennt Metro Neon.



s287006 | t587006 | shock



s287001 | t587001 | flame



s287008 | t587008 | lava



s287002 | t587002 | zest



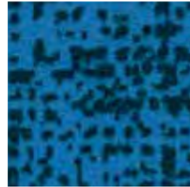
s287007 | t587007 | acid



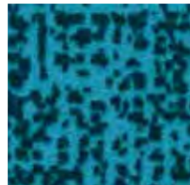
Flotex Metro Neon



s287005 | t587005 | graphic



s287003 | t587003 | electric



s287004 | t587004 | splash

		Bahnen	Fliesen
Spezifikation	EN 1307	erfüllt	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm	ca. 5,3 mm
Breite		2 m	50 cm
Länge		30 m	50 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	ca. 20 dB	ca. 19 dB
CE	EN 14041	1200101-DoP-512	1200201-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1	B _{f1} - s1
Rutschverhalten	EN 13893	DS: < 0,30	DS: < 0,30
Antistatik	ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV



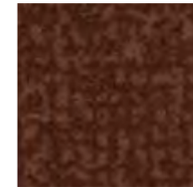
Bahnen = s287xxx | Fliesen = t587xxx
Bahnen = s246xxx | Fliesen = t546xxx



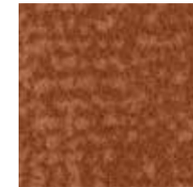
s287002 | t587002 | zest



s246010 | t546010 | chocolate



s246030 | t546030 | cinnamon



s246003 | t546003 | melon



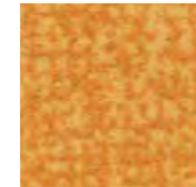
s246031 | t546031 | cherry



s246035 | t546035 | pink



s246027 | t546027 | burgundy



s246036 | t546036 | gold



s246025 | t546025 | tangerine



s246017 | t546017 | berry



s246026 | t546026 | red



s246034 | t546034 | lilac



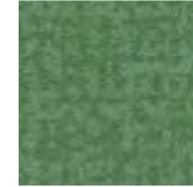
s246016 | t546016 | grape



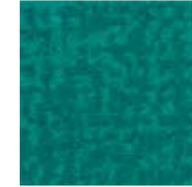
s246013 | t546013 | amber



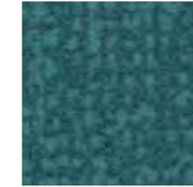
s246019 | t546019 | citrus



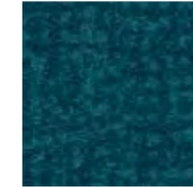
s246037 | t546037 | apple



s246033 | t546033 | emerald



s246028 | t546028 | jade



s246032 | t546032 | petrol



s246012 | t546012 | sand



s246021 | t546021 | moss



s246022 | t546022 | evergreen



s246010 | chocolate
s246019 | citrus



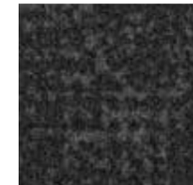
s246023 | t546023 | horizon



s246011 | t546011 | pebble



s246014 | t546014 | concrete



s246007 | t546007 | ash



s246001 | t546001 | indigo



s246029 | t546029 | truffle



s246015 | t546015 | cocoa



s246009 | t546009 | pepper



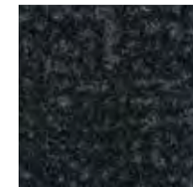
s246020 | t546020 | lagoon



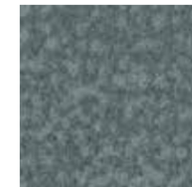
Flotex Metro



s246008 | t546008 | anthracite



s246006 | t546006 | grey



s246018 | t546018 | mineral



s246002 | t546002 | tempes



s246004 | t546004 | gull



s246005 | t546005 | nimbus



s246024 | t546024 | carbon

flotex® calgary



Richtungsfreie Musterung in 31 Farben, wahlweise als Bahnenware oder Fliese: Flotex Calgary aus der Colour-Serie bietet einen pflegeleichten, textilen Komfort in umfangreicher Farbigkeit.



s290030 | spa

	Bahnen	Fliesen
Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm
Breite	2 m	50 cm
Länge	30 m	50 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	ca. 20 dB
CE	EN 14041	1200101-DoP-512
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschverhalten	EN 13893	DS: < 0,30
Antistatik	ISO 6356	< 2 kV

	Bahnen = s290xxx	Fliesen = t590xxx
	s290010 t590010 ash	
	s290012 t590012 cement	
	s290019 t590019 carbon	
	s290011 t590011 quartz	
	s290007 t590007 suede	
	s290013 t590013 caramel	
	s290002 t590002 grey	
	s290030 t590030 spa	



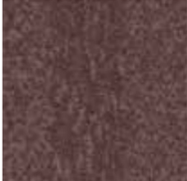
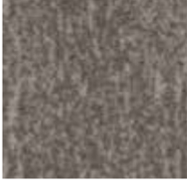
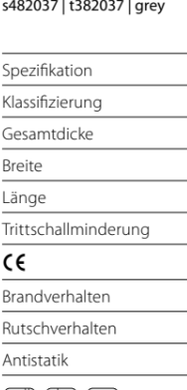
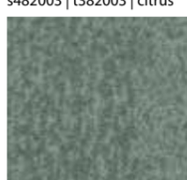
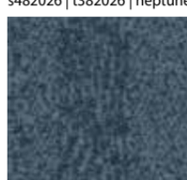
flotex® penang



Diese subtile Musterung kommt auf der Fläche bestens zur Geltung, ohne zu dominieren: Flotex Penang bietet eine 34-fache Farbauswahl.



s482003 | t382003 | citrus

					
	s482023 t382023 dusk	s482016 t382016 coral	s482019 t382019 ginger	s482018 t382018 bamboo	
					
s482013 t382013 berry	s482073 t382073 brick	s482014 t382014 copper	s482015 t382015 beige	s482075 t382075 flax	s482044 t382044 gull
					
s482020 t382020 shale	s482012 t382012 red	s482005 t382005 smoke	s482108 t382108 pepper	s482022 t382022 amber	s482011 t382011 sapphire
					
s482002 t382002 concrete	s482021 t382021 silver	s482007 t382007 zinc	s482114 t382114 chocolate	s482006 t382006 sage	s482026 t382026 neptune
					
s482037 t382037 grey	s482004 t382004 mercury	s482001 t382001 anthracite	s482009 t382009 mineral	s482008 t382008 tempest	
					
		s482031 t382031 ash	s482010 t382010 evergreen	s482116 t382116 azure	
					
			s482025 t382025 forest	s482024 t382024 purple	

		Bahnen	Fliesen
Spezifikation	EN 1307	erfüllt	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm	ca. 5,3 mm
Breite		2 m	50 cm
Länge		30 m	50 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	ca. 20 dB	ca. 19 dB
CE	EN 14041	1200101-DoP-512	1200201-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1	B _{f1} - s1
Rutschverhalten	EN 13893	DS: < 0,30	DS: < 0,30
Antistatik	ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV

 Bahnen = s482xxx | Fliesen = t382xxx

flotex® artline



Mit Flotex Artline lassen sich Friese, Intarsien und farbige Abgrenzungen umsetzen. Artline ist in 11- oder 22 cm-Breite erhältlich und entspricht den Basistönen der einzelnen Flotex Colour und Linear Dessins.



211050 | anthracite
s246003 | melon
s246013 | amber
s246017 | berry
s246027 | burgundy



211076 | pebble
s290017 | crystal

	pebble 211076 232076		anthracite 211050 232050
	truffe 211093 232093		ash 211031 232031
	cocoa 211081 232081		grey 211046 232046
	cinnamon 211094 232094		nimbus 211044 232044
	chocolate 211114 232114		tempest 211110 232110
	brick 211073 232073		petrol 211007 232007
	melon 211072 232072		indigo 211016 232016
	berry 211083 232083		electric 211096 232096
	lilac 211100 232100		sapphire 211092 232092
	pink 211091 232091		evergreen 211088 232088
	red 211008 232008		moss 211087 232087
	tangerine 211003 232003		citrus 211085 232085
	gold 211099 232099		acid 211090 232090

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 1087	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm
Breite		11 cm, 22 cm
Länge		15 m
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	ca. 20 dB
CE	EN 14041	1200101-DoP-512
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschverhalten	EN 13893	DS: < 0,30
Antistatik	ISO 6356	< 2 kV



211xxx = 11 cm Breite
232xxx = 22 cm Breite

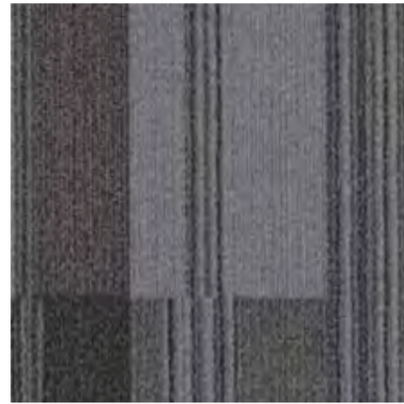


270004 | fossil

flotex® cirrus



Farbige Streifen, gekonnt kombiniert mit Farbflächen, ergeben das individuelle Flotex Cirrus-Design. Zehn stimmige Farbspiele stehen für eine akzentuierte Bodengestaltung bereit.



s270015 | t570015 | storm



s270002 | t570002 | vanilla

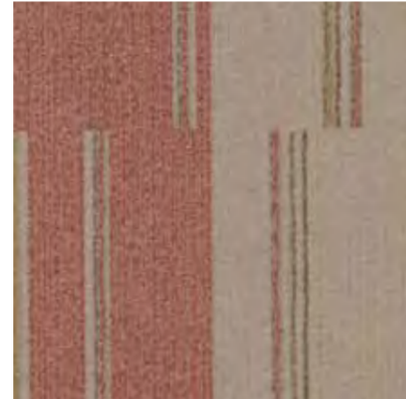
		Bahnen	Fliesen
Spezifikation	EN 1307	erfüllt	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm	ca. 5,3 mm
Breite		2 m	50 cm
Länge		30 m	50 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	ca. 20 dB	ca. 19 dB
CE	EN 14041	1200101-DoP-512	1200201-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1	B _{f1} - s1
Rutschverhalten	EN 13893	DS: < 0,30	DS: < 0,30
Antistatik	ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV



Bahnen = s270xxx | Fliesen = t570xxx



s270003 | sisal



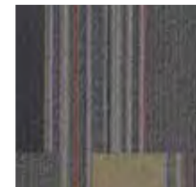
s270003 | t570003 | sisal



s270001 | t570001 | sulphur



s270007 | t570007 | mint



s270006 | t570006 | ruby



s270004 | t570004 | fossil



s270008 | t570008 | onyx



s270014 | t570014 | eclipse



s270005 | t570005 | sapphire

flotex® pinstripe



Feine Streifenoptiken werden durch andersfarbige Linien in ihrer Gleichmäßigkeit durchbrochen und gewinnen an Dynamik: Flotex Pinstripe spielt mit Linien und 12 verschiedenen Farbwirkungen.

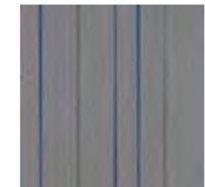
		Bahnen	Fliesen
Spezifikation	EN 1307	erfüllt	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm	ca. 5,3 mm
Breite		2 m	50 cm
Länge		30 m	50 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	ca. 20 dB	ca. 19 dB
CE	EN 14041	1200101-DoP-512	1200201-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1	B _{f1} - s1
Rutschverhalten	EN 13893	DS: < 0,30	DS: < 0,30
Antistatik	ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV



Bahnen = 262xxx | Fliesen = 565xxx



s262001 | t565001 | Piccadilly



s262004 | t565004 | Buckingham



s262002 | t565002 | Cavendish



s262003 | t565003 | Westminster



s262009 | t565009 | Mayfair



s262010 | t565010 | Hyde Park



s262008 | t565008 | Soho



s262005 | t565005 | Kensington



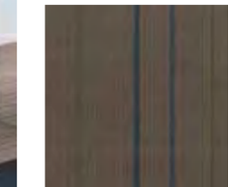
s262006 | t565006 | Oxford Circus



s262011 | Paddington
s262001 | Piccadilly



s262011 | t565011 | Paddington



s262012 | t565012 | Baker Street

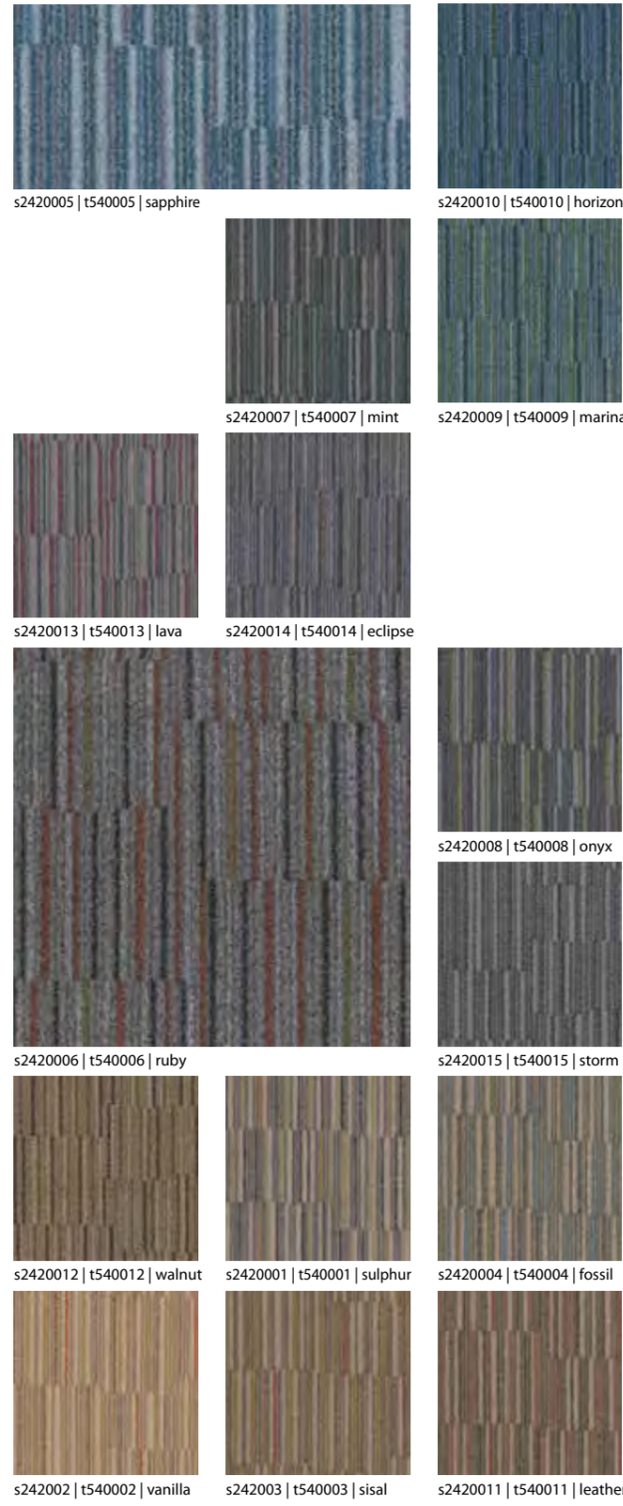
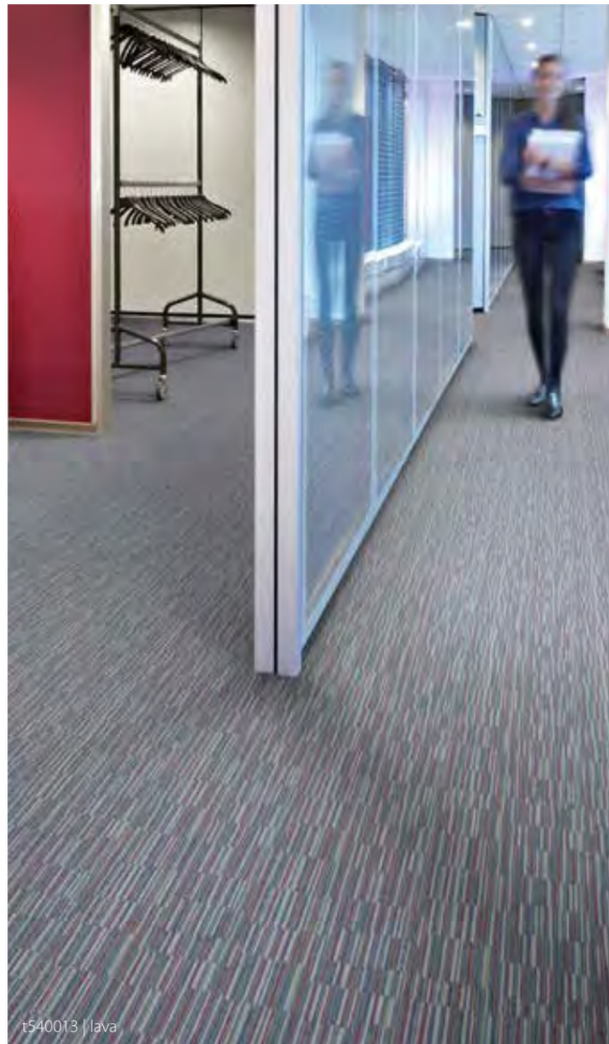


s262007 | t565007 | Covent Garden

flotex® stratus



Farbige Streifen können spannende Bodendesigns kreieren. Bester Beweis: Flotex Stratus aus der Linear-Serie. 15 Farbvariationen stehen zur Auswahl.



	Bahnen	Fliesen
Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm
Breite	2 m	50 cm
Länge	30 m	50 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	ca. 20 dB
CE	EN 14041	1200101-DoP-512
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschverhalten	EN 13893	DS: < 0,30
Antistatik	ISO 6356	< 2 kV

Bahnen = s242xxx | Fliesen = t540xxx

flotex® integrety²



Purismus pur: Flotex Integrety² ist der Streifen-Klassiker in dezenter Zweifarbigkeit. Richtungswechsel bei der Fliesenverlegung erzeugen Streifen in Schachbrettoptik. Angeboten werden 12 Farben.



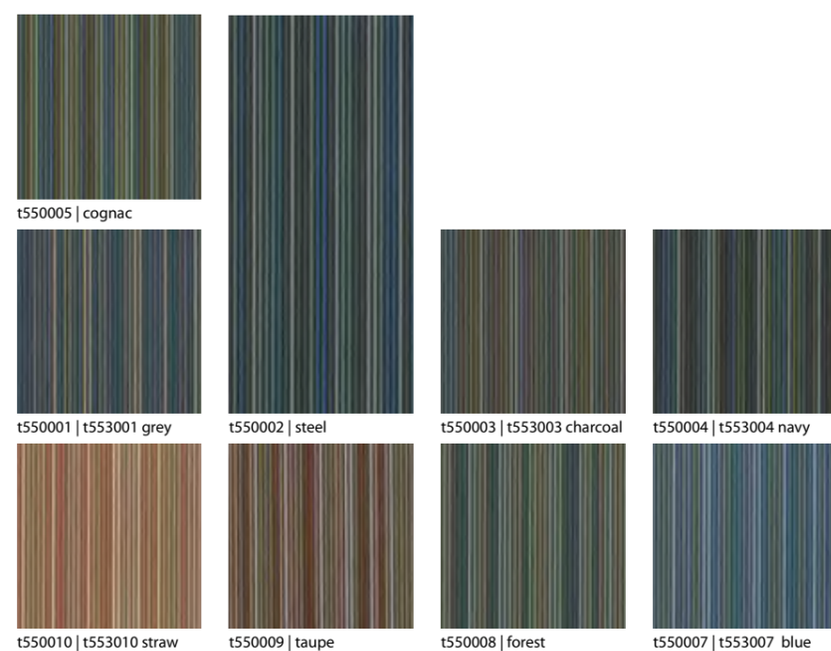
Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 5,3 mm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	ca. 19 dB
CE	EN 14041	1200201-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschverhalten	EN 13893	DS: < 0,30
Antistatik	ISO 6356	< 2 kV

Formate:
350xxx = 50 x 50 cm
353xxx = 50 x 25 cm

flotex® complexity



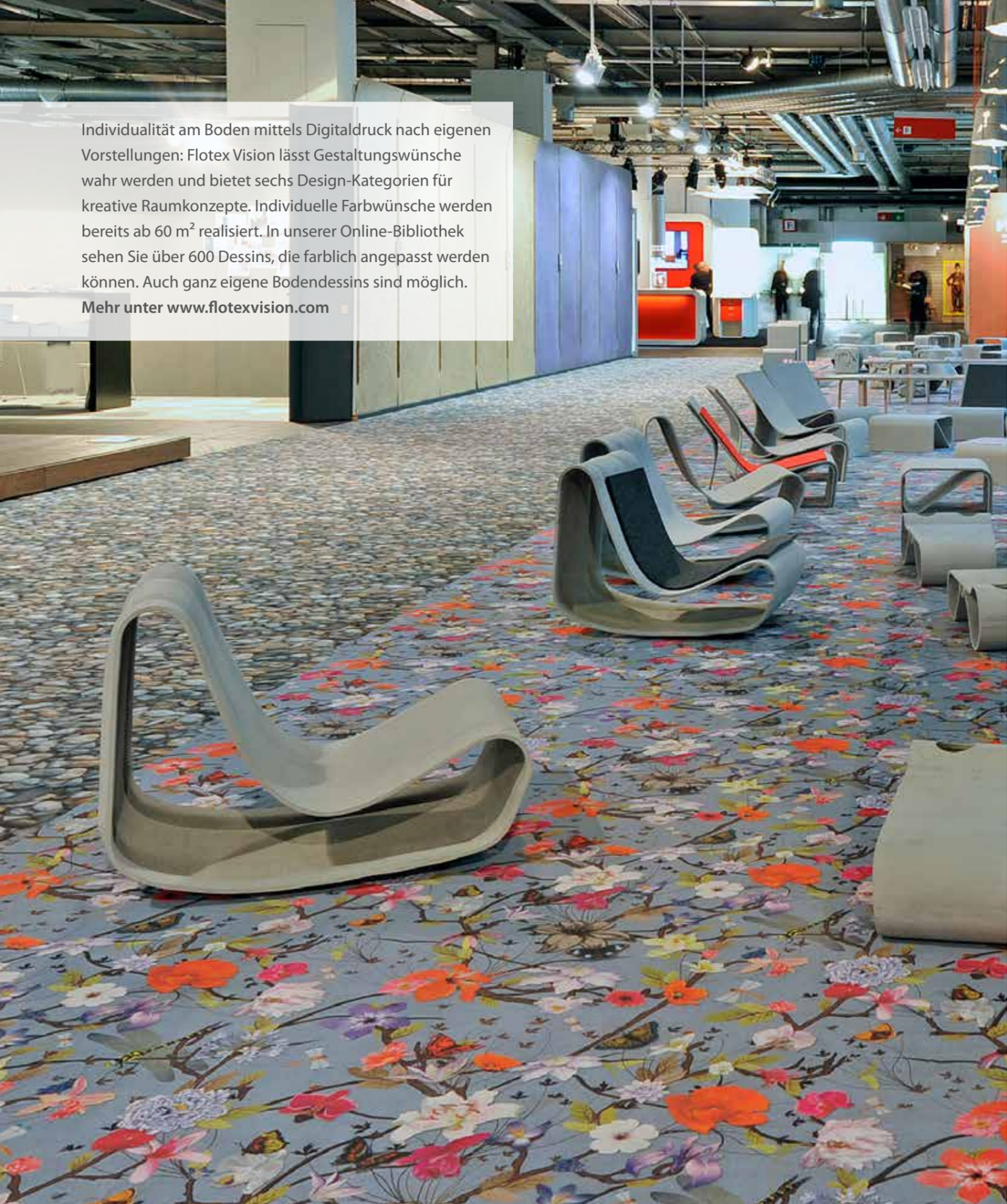
Fingerspitzengefühl bei der Wahl der Farben lässt auch mehrfarbige Streifenoptiken harmonisch wirken: Flotex Complexity entfaltet ein stimmiges Flächenbild, erhältlich in zehn Farbkompositionen als Fliese.



Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 5,3 mm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	ca. 19 dB
CE	EN 14041	1200201-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschverhalten	EN 13893	DS: < 0,30
Antistatik	ISO 6356	< 2 kV

Formate:
350xxx = 50 x 50 cm
353xxx = 50 x 25 cm

Individualität am Boden mittels Digitaldruck nach eigenen Vorstellungen: Flotex Vision lässt Gestaltungswünsche wahr werden und bietet sechs Design-Kategorien für kreative Raumkonzepte. Individuelle Farbwünsche werden bereits ab 60 m² realisiert. In unserer Online-Bibliothek sehen Sie über 600 Dessins, die farblich angepasst werden können. Auch ganz eigene Bodendessins sind möglich. Mehr unter www.flotexvision.com

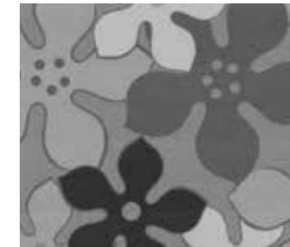


Flotex Vision

Botanical, 840002 | camellia
Vision, 000510 | pebbles

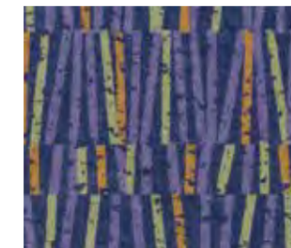
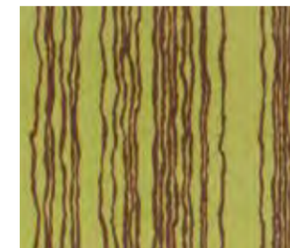
Floral

Florale Dessins wecken positive Assoziationen und bringen Schwung und Bewegung auf den Boden - ob bunt oder gedeckt, entscheiden Sie.



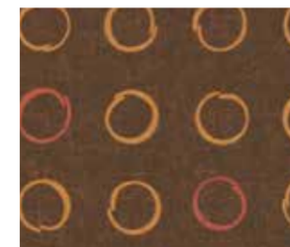
Linear

Gradlinige, geometrische Muster sind die Favoriten für alle Puristen und in der Innenraumgestaltung die zeitlosen Klassiker.



Shape

Das Spiel mit Licht und Schatten fasziniert viele und lässt sich dank HD-Drucktechnik verblüffend vielseitig auf Flotex realisieren.



Pattern

Muster setzen Akzente, schaffen Struktur, markieren Flächen. Je nach Raumsituation und Stilrichtung mal markant, mal dezent.



Image

Bilder am Boden verwandeln Räume in wahre Erlebniswelten. Diese Welt der Möglichkeiten überrascht garantiert auch Sie.



Naturals

Naturinspirierte Motive und Strukturen standen Pate für diese Auswahl ungewöhnlicher textiler Interpretationen.



flotex® vision



Die **Design-Kategorie „Image“** überrascht mit ungewöhnlichen Bodenbildern: Diese Dessins schaffen Erlebnisräume. Ein Blick in das Online-Angebot lohnt sich!



000510 | Vision Pebbles



000510 | Vision Pebbles

Die digitale Flotex Vision-Bibliothek

Über 600 Dessins, gegliedert nach den sechs Design-Kategorien: Floral – Linear – Shape – Pattern – Image – Naturals, stehen online zur Auswahl für individuelle Farbanpassungen. Die Wunschfarben können bereits ab einer Mindestbestellmenge von 60 m² realisiert werden.

Finden Sie Ihr Dessin in vier Schritten:

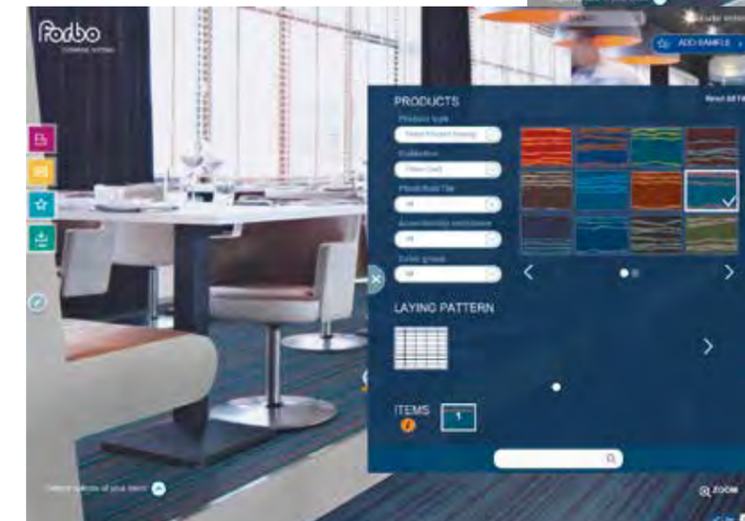
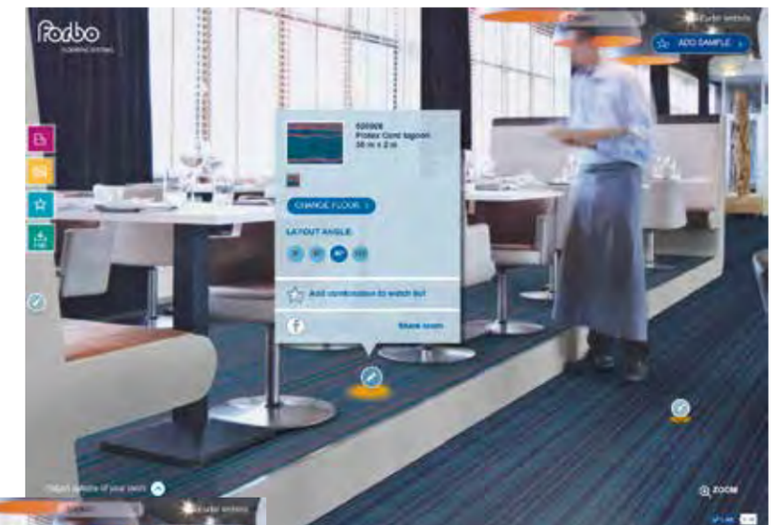
1. Gehen Sie auf die Webseite www.flotexvision.com.
2. Wählen Sie Ihre Design-Kategorie (Floral – Linear – Shape – Pattern – Image – Naturals).
3. Wählen Sie Ihr Wunschdessin.
4. Wählen Sie Ihre Wunschfarbe ... und bestellen Sie Ihr Muster online.

Stellen Sie Ihre eigenen Farbkombinationen zusammen

Ungeachtet der angebotenen Farbkombinationen sind auch individuelle Farbwünsche, wie z. B. die Farbe Ihres Unternehmens, möglich. Geben Sie diese Wunschfarbe an und bestellen Sie Ihr Muster.

Sie sind der Designer

Sie finden nichts Passendes? Oder haben eine eigene Idee für Ihren Bodenbelag? Laden Sie einfach Ihr Wunschbild in die digitale Bibliothek hoch und wir nehmen Kontakt mit Ihnen auf, um Ihre Wünsche auszuarbeiten. Individuell bedruckte Beläge sind bereits ab 240 m² möglich. Lassen Sie sich inspirieren von Flotex Vision!



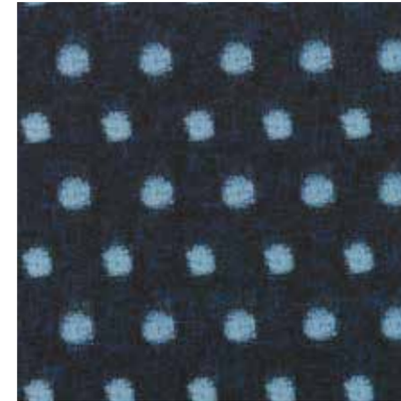
„Wenn uns etwas retten wird, dann ist es die Schönheit“, sagte Ettore Sottsass einmal. Als Designer, Architekt, Künstler, Fotograf und Schriftsteller versuchte er, die Welt ein wenig schöner zu machen und wurde zu einem der bedeutendsten Designer der Gegenwart. Seine knallrote Kofferschreibmaschine Valentine machte den Italiener Ende der 60er Jahre weltberühmt. Mit seinem dekorativen und konsumkritischen Design begeisterte der Mitbegründer der „Memphis-Gruppe“ international viele Jahrzehnte. Sottsass brachte die Alltagskultur in seinen Entwürfen stets spielerisch zum Ausdruck. Er interpretierte Alltagsformen positiv, lust- und phantasievoll, fast poetisch.

Zusammen mit seinem Partner Christopher Redfern entwickelte Ettore Sottsass für Flotex von Forbo eine eigene Design-Kollektion. Sein Verständnis von Design und seine Formensprache brachte er in vier Dessins zum Ausdruck.

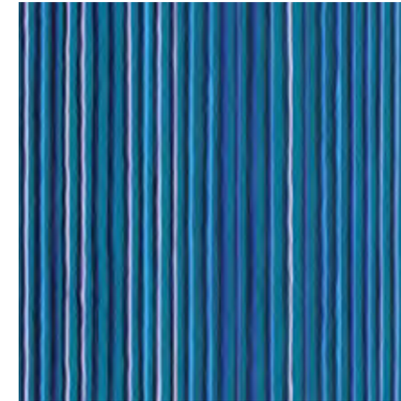


Flotex meets Sottsass

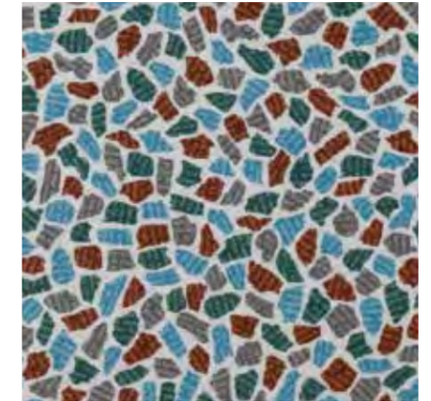
Christopher Redfern



990803



990601



990713



990801



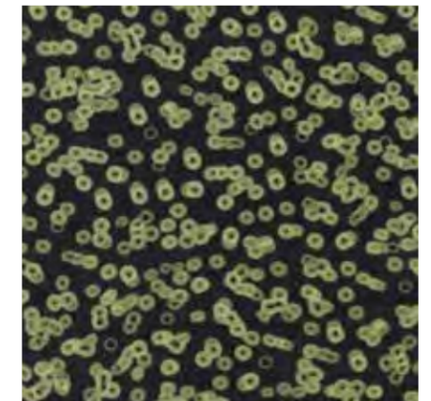
990607



990707



990101



990103



990101

flotex® bacteria



In den 70er Jahren entwarf Sottsass ein zweidimensionales Muster, das er „Bacterio“ nannte, ein Design, das in dieser Zeit besonders für Kunststoffoberflächen von Möbeln gefragt war. An das Original „Bacterio“ angelehnt, entwickelte Redfern dieses Design speziell für Flotex weiter. Das Ergebnis ist ein futuristisch anmutendes Bodendessin in 20 Farben. Musterrapport: 150 cm x 200 cm (L x B)

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm
Breite		2 m
Länge		30 m
Trittschallminderung	ISO 140-8	ca. 20 dB
Leitfähigkeit	ISO 10965	< 10 ⁹ Ω
CE	EN 14041	1200301-DoP-512
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: > 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV

flotex® kasuri



Kasuri ist ein traditioneller japanischer Stoff, der durch eine besondere Webtechnik entsteht. Die Herstellung ist kompliziert und erfordert ein hohes handwerkliches Geschick. Flotex Kasuri interpretiert dieses traditionelle Kunsthandwerk mittels modernster hochauflösender Druckverfahren. Das tupfenartige Dessin ist klein- und großgemustert erhältlich. Beide Varianten auf dem Boden miteinander kombiniert, ergeben einen besonders interessanten Kontrast. Acht Farbkombinationen werden angeboten - jeweils in großer und kleiner Musterung. Musterrapport: groß 46,5 cm x 50 cm (L x B), klein 55,7 cm x 33,3 cm (L x B)

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm
Breite		2 m
Länge		30 m
Trittschallminderung	ISO 140-8	ca. 20 dB
Leitfähigkeit	ISO 10965	< 10 ⁹ Ω
CE	EN 14041	1200301-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: > 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV

flotex® wool



Wollfäden unterschiedlichster Struktur, zusammen getragen aus verschiedenen Ländern, inspirierten Ettore Sottsass zu diesem Dessin. Gradlinig nebeneinander auf einem farbigen Untergrund angeordnet, vermittelt die Beschaffenheit der einzelnen Naturfaserstränge ein Gefühl von Wärme und Tiefe am Boden. Dank modernster HD-Drucktechnik visualisiert dieses Flotex-Dessin den textilen Charakter besonders authentisch in zwölf verschiedenen Farbstellungen. Musterrapport: 0 cm x 200 cm (L x B)

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm
Breite		2 m
Länge		30 m
Trittschallminderung	ISO 140-8	ca. 20 dB
Leitfähigkeit	ISO 10965	< 10 ⁹ Ω
CE	EN 14041	1200301 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: > 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV



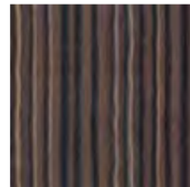
990606



990612



990604



990605



990608



990603



990611



990609



990602



990601



990610



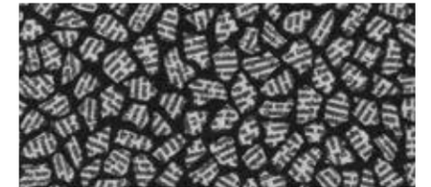
990607



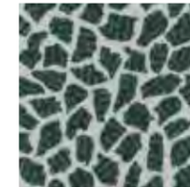
flotex® terrazzo



Diese Optik erinnert an die wunderschönen mediterranen Terrazzo-Böden aus venezianischen Palazzi. Während die venezianischen Baumeister damals mit Marmor- und Glasresten arbeiteten, wurden aus den Glasstücken in der modernen Flotex-Interpretation Papierschnipsel. Redfern kam diese Idee spontan, nachdem er gedankenverloren eine Zeitung in kleine Stücke gerissen hatte und sich die Schnipsel auf dem Boden verteilten. Terrazzo ist in 13 Farbstellungen lieferbar. Musterrapport: 150 cm x 200 cm (L x B)



990701



990709



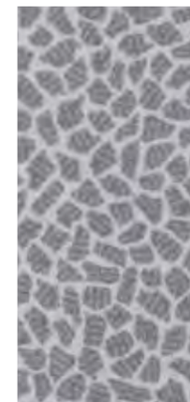
990710



990703



990708



990706



990707



990702



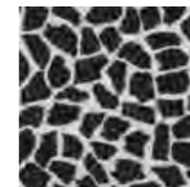
990708



990705



990704



990711



990713

Flotex Designs im Stil der "Fotexur": Auf Basis der faszinierenden Designs von Tibor Reich, dem ungarischen Künstler, entstand eine außergewöhnliche Flotex-Edition.

Die meisten der von Forbo ausgewählten Dessins stammen aus der 1957 entstandenen, gefeierten und prämierten Fotexur-Kollektion (Design Center Award des britischen Council of Industrial Design). Die Bezeichnung „Fotexur“ setzt sich aus „Fo“ für Fotografie und „texur“ für Textur, den beiden wesentlichen Aspekten dieser Dessins, zusammen.

Die Arbeit an Fotexur begann damit, dass die Fotografie per Siebdruck auf Papier gebracht wurde. Anschließend wurde ein Ausschnitt des Bildes ausgewählt und in Quadrate oder Streifen geschnitten. Die Muster entstanden durch eine freie Sortierung dieser vervielfältigten Motivausschnitte, was gänzlich neuartige Optiken entstehen ließ. Kühne Farbvariationen gaben diesen spannenden Dessins den letzten Schliff. Acht in dieser Art erzeugte Strukturen wurden für diese Kollektion adaptiert.

flotex® tibor onyx



Die Fotografie eines ausgetrockneten Flussbetts war der Ausgangspunkt zu einem der berühmtesten Tibor-Reich-Dessins. Ursprünglich für den Webteppich Padua entwickelt, wird diese textile Optik auf Flotex neu interpretiert.



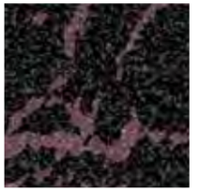
980702 | pewter



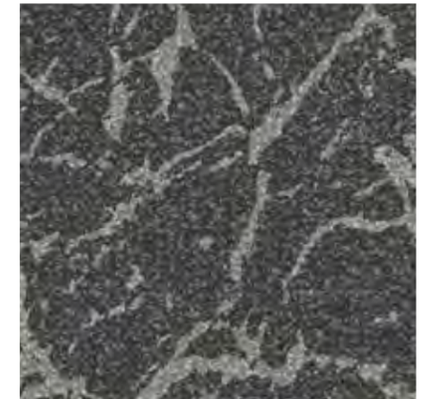
980712 | clay



980710 | moss



980707 | mauve



980703 | grey



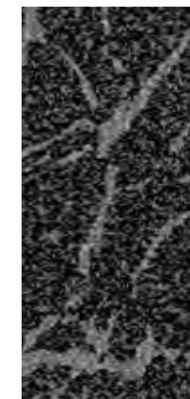
980708 | smoke



980704 | marine



980711 | taupe



980702 | pewter



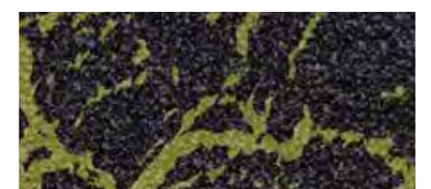
980705 | heather



980706 | honey



980709 | stone



980701 | lime

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm
Breite		2 m
Länge		ca. 30 m
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	20 dB
CE	EN 14041	1200301 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≥ 2 kV



Flotex meets Tibor Reich

flotex® tibor ziggurat



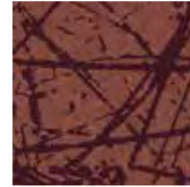
Eine von Tibor Reich stammende Nahaufnahme von Stroh, bei der Textur und Linien im Vordergrund standen, diente als Inspirationsquelle für dieses berühmte Muster. Die Fotografie entstand bei Sonnenschein im Frühjahr und betont bewusst den Kontrast zwischen Hell und Dunkel.



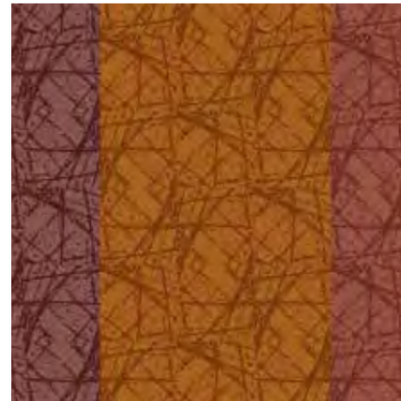
980209 | autumn



980204 | raspberry



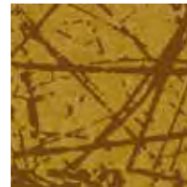
980203 | rust



980209 | autumn



980207 | marigold



980211 | saffron



980210 | taupe



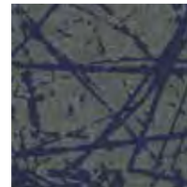
980202 | teal



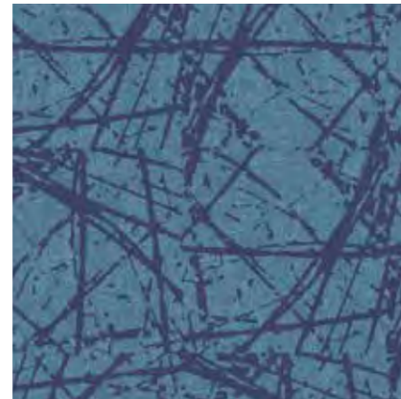
980206 | aqua



980201 | lead



980205 | gunmetal



980208 | marine



980212 | grey stripe

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm
Breite		2 m
Länge		ca. 30 m
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	20 dB
CE	EN 14041	1200301 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≥ 2 kV



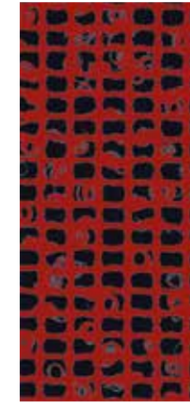
flotex® tibor mosaic



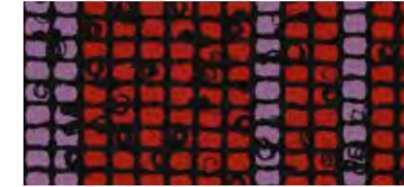
Tibor Reich verwendete für seine Weberzeugnisse oftmals stark strukturierte Effektgarne, um eine bestimmte haptische Wirkung zu erzeugen. Für dieses Muster fotografierte er einen hauchzarten Stoff aus Flammengarn. Das gleichförmige Gitter steht kontrastierend zu den zufällig eingestreuten Schlingen und ist in verschiedenen Farbvarianten mit passenden Streifen erhältlich.



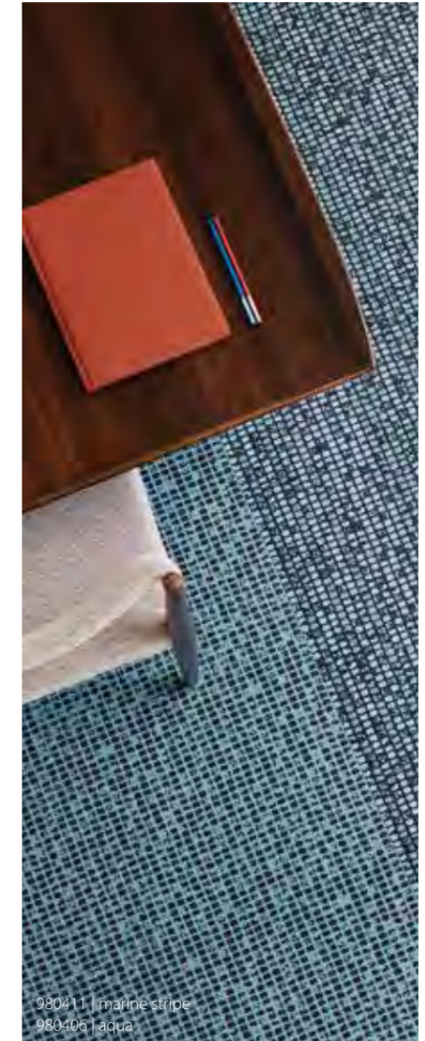
980403 | raspberry



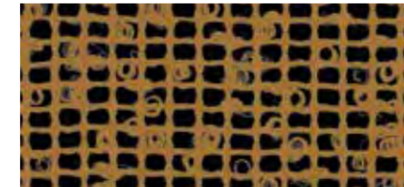
980407 | tomato



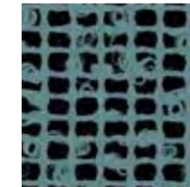
980412 | raspberry stripe



980411 | marine stripe
980406 | aqua



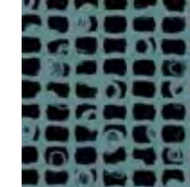
980410 | saffron



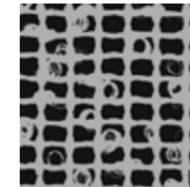
980402 | cornflower



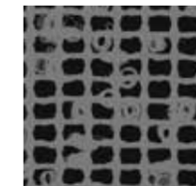
980411 | marine stripe



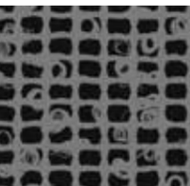
980406 | aqua



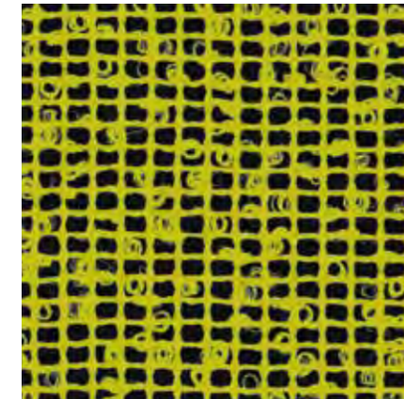
980405 | monochrome



980401 | pewter



980408 | stone



980409 | citron



980404 | lime

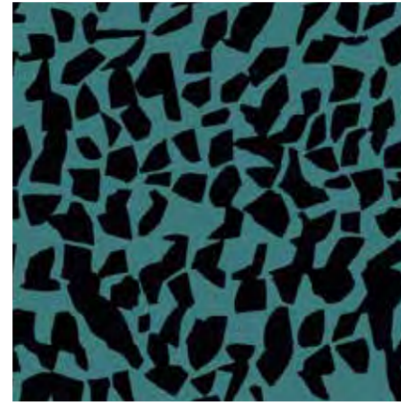
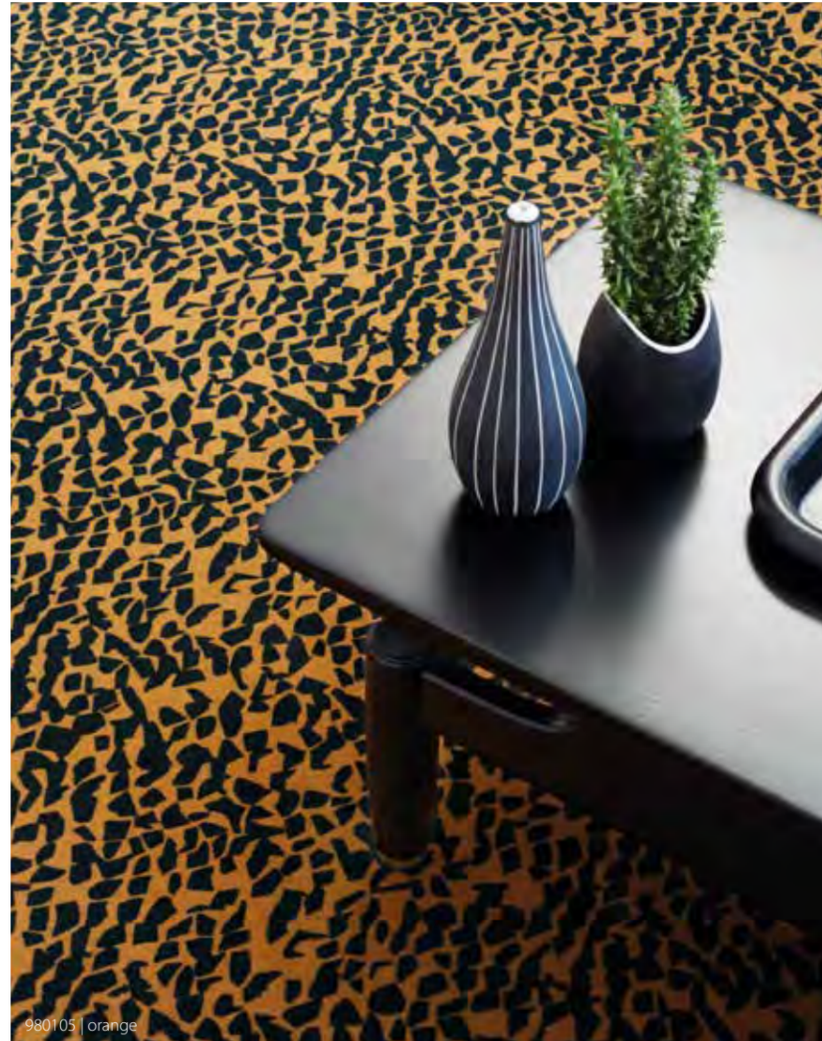
Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm
Breite		2 m
Länge		ca. 30 m
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	20 dB
CE	EN 14041	1200301 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≥ 2 kV



flotex® tibor quartz



Die Natur bot Tibor Reich unendliche Inspirationen und wurde von ihm ausgiebig in Fotografien festgehalten. Quartz zeigt stark vergrößert die Mineralstruktur von Steinen und Kieseln und überzeugt mit einer dreidimensionalen Wirkung in unterschiedlichen Farbnuancen.



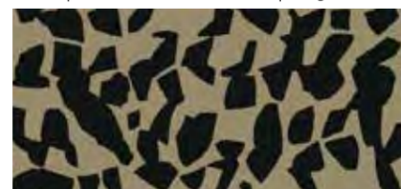
980106 | cornflower



980103 | saffron



980105 | orange



980102 | camel



980101 | black



980104 | white

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm
Breite		2 m
Länge		ca. 30 m
Trittschallminderung EN ISO 717-2		20 dB
CE	EN 14041	1200301 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≥ 2 kV



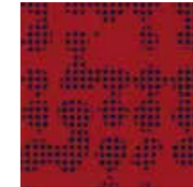
flotex® tibor tessello



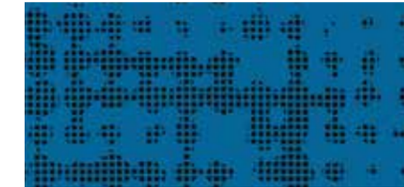
Tessello besteht aus zwei unterschiedlichen Schichten: einem feinen Geflecht im Hintergrund, über das bruchstückhaft ein Gitter in größerem Format gelegt ist. Die strukturierten und dennoch dezenten Texturen erzeugen ein wirkungsvolles, zurückhaltendes Bodendesign



980308 | fuschia



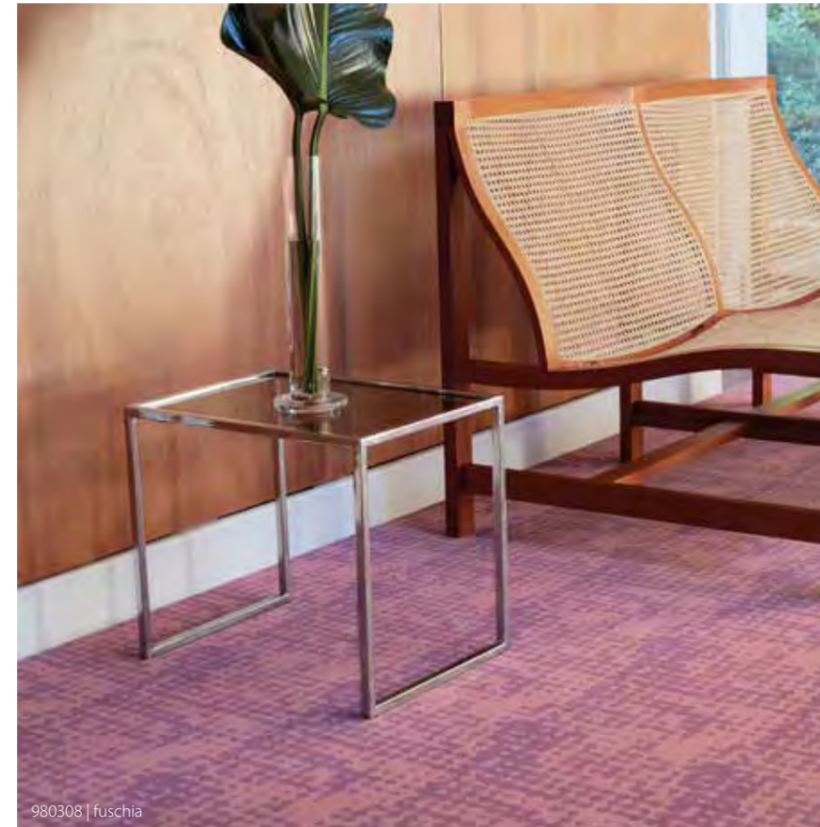
980304 | tomato



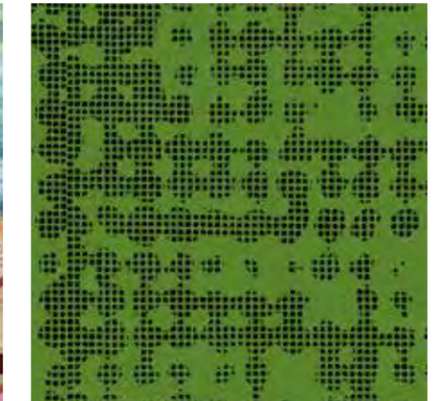
980306 | marine



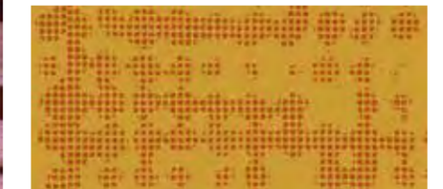
980302 | aqua



980308 | fuschia



980303 | lime



980307 | saffron

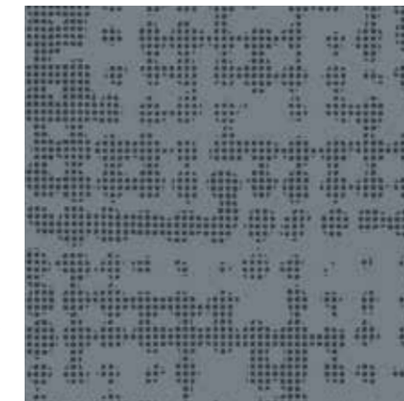


980310 | taupe



980301 | pewter

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm
Breite		2 m
Länge		ca. 30 m
Trittschallminderung EN ISO 717-2		20 dB
CE	EN 14041	1200301 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≥ 2 kV



980305 | ice



980309 | stone

flotex® tibor arbor



Wie bei allen Tibor-Reich-Mustern bildet eine vom Designer selbst aufgenommene, scharfe Schwarz-Weiß-Fotografie die Basis des Entwurfs. Das Bild, auf dem die raue, geriffelte Rinde einer Eiche zu sehen ist, zeigt eine zerfurchte Struktur, die sich als perfekte Unterlage für verschiedene farbige Overlays eignet.



980602 | marine



980606 | aqua



980603 | moss



980608 | marigold



980612 | saron



980610 | cornflower



980610 | cornflower



980604 | purple



980611 | taupe



980607 | clay



980601 | pewter



980605 | grey

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm
Breite		2 m
Länge		ca. 30 m
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	20 dB
CE	EN 14041	1200301 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≥ 2 kV

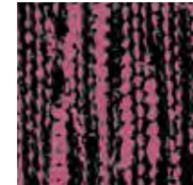


980609 | stone

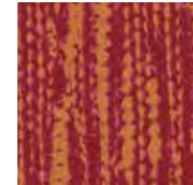
flotex® tibor tweedy



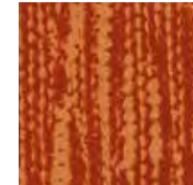
Tibor Reich war sowohl in der Gestaltung von bedruckten Stoffen als auch von Webstoffen ein außergewöhnlicher Designer. Tweedy wurde durch die Fotografie eines seiner viel gefeierten Deep Texture-Webstoffe inspiriert. Hierfür wurden unregelmäßige Flammengarne zu einem besonders griffigen, abwechslungsreichen und dreidimensionalen Stoff verarbeitet.



980512 | raspberry



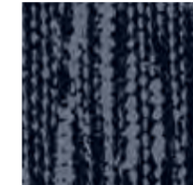
980504 | flame



980509 | orange



980503 | aqua



980502 | marine



980513 | petrol

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm
Breite		2 m
Länge		ca. 30 m
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	20 dB
CE	EN 14041	1200301 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≥ 2 kV



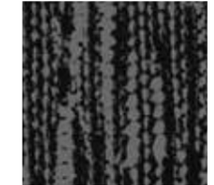
980508 | lime



980510 | clay



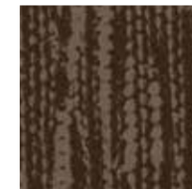
980507 | grey



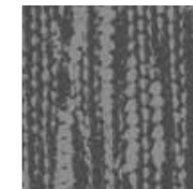
980501 | pewter



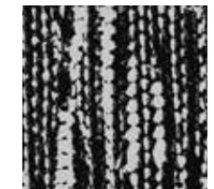
980514 | citron



980505 | coffee



980506 | stone



980511 | monochrome

flotex® tibor atomic



Entwickelt nach der Fotografie einer Atomstruktur, symbolisiert dieses Dessin das Atomzeitalter. Das 1960 entstandene Muster zeigt Tibor Reichs Kreativität im Umgang mit Farbe und Textur und lässt Einflüsse des damals zeitgenössischen, abstrakten Expressionismus erkennen.

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 4,3 mm
Breite		2 m
Länge		ca. 30 m
Trittschallminderung	EN ISO 717-2	20 dB
CE	EN 14041	1200301 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≥ 2 kV



980801 | raspberry



980804 | aqua



980803 | monochrome



980802 | saffron



Flotex Planks

111002 | cement
111003 | almond
111004 | charcoal
111006 | liquorice

Flotex Planken eröffnen mit sechs Dessins in 69 Farbstellungen kreative Gestaltungsmöglichkeiten als modulare Bodenvariante im Plankenformat (100 x 25 cm). Durch die Auswahl verschiedener Farb- und Strukturvarianten können Flächen in Kontrastfarben oder im "Mix & Match"-Design realisiert werden.

Verschiedene Verlegemuster erweitern den Gestaltungsspielraum: Ob in Zick-Zack-Anordnung, Fischgrät-Optik oder als farbliche Akzente, mit Flotex Planks lassen sich interessante Flächenwirkungen erzeugen. Dank rapportfreier Musterung wirkt der Boden auch in einfarbiger Verlegung lebendig und niemals langweilig.

Die Flotex Planks Kollektion wurde vom Rat der Formgebung mit dem "Iconic Award 2017" ausgezeichnet.



Vorteile:

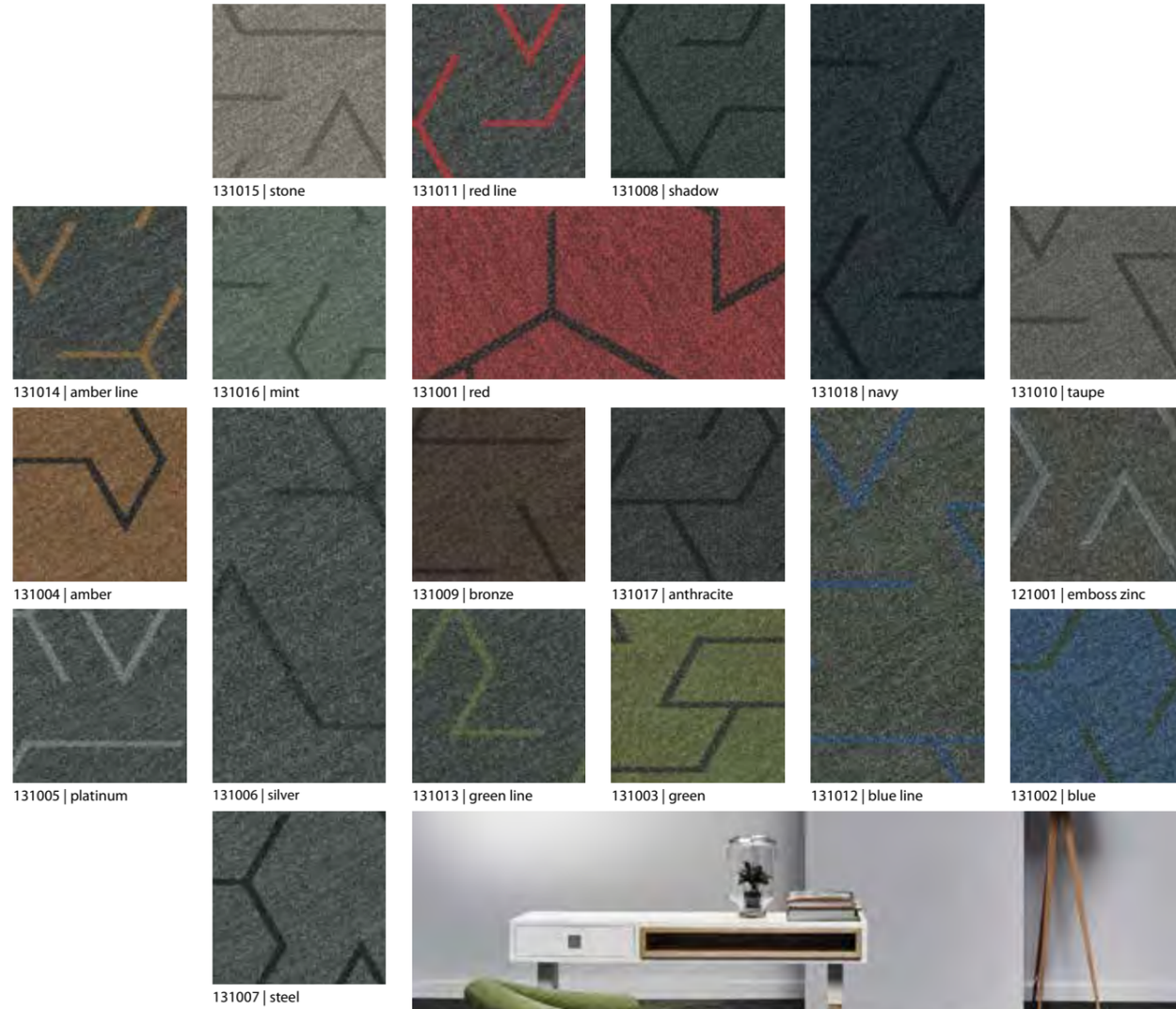
- textiler Komfort und Pflegeleichtigkeit
- vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- Trittschallminderung um 19 dB
- rutsch- und trittsicher im trockenen wie im feuchten Zustand
- hoher Gehkomfort
- Hygienisch und für Allergiker geeignet

flotex® planks triad



100 x 25 cm

Triad zeigt ein modernes geometrisches Muster, das grafische Effekte auf den Boden bringt. Sinnliche Farbvarianten mit Akzentuierungsoptionen sowie in einer einzigartigen Prägeversion verleihen der Bodenfläche mehr Struktur und dem Raum ein besonderes Flair.



Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	5,3 mm
Größe		100 x 25 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	19 dB
CE	EN 14041	1200101-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _f - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV

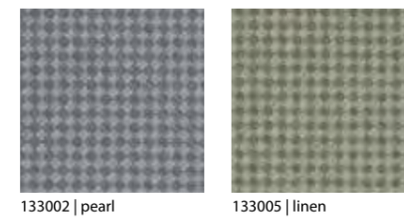


flotex® planks box-cross

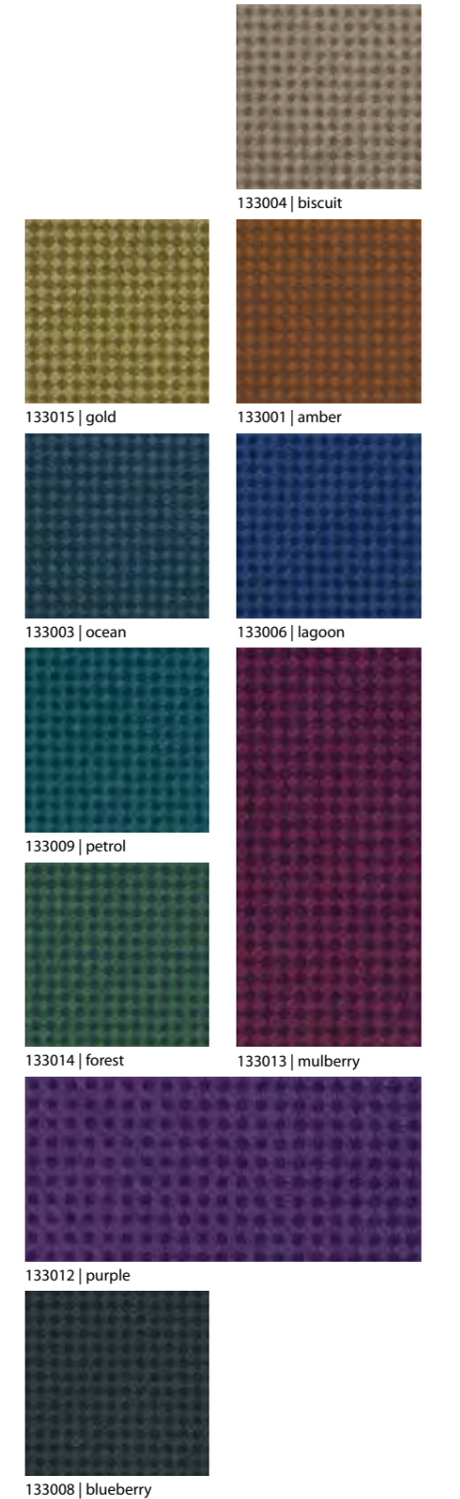
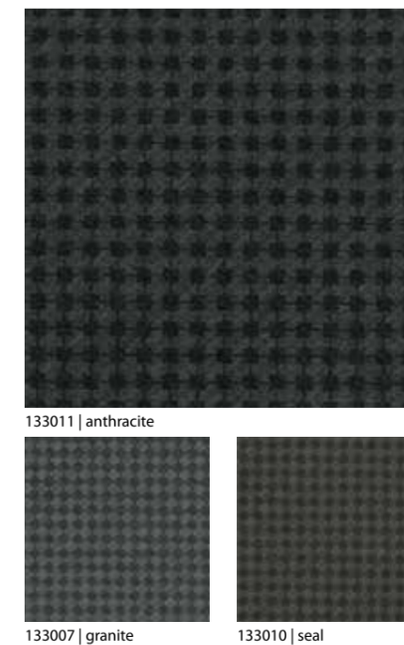


100 x 25 cm

Bei Box-Cross gleicht keine Planke der anderen. Das Muster verändert sich kaum sichtbar und geht der Plankenlänge nach ineinander über. So entsteht eine moderne Optik und eine stilvolle Bodenfläche.



Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	5,3 mm
Größe		100 x 25 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	19 dB
CE	EN 14041	1200101-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _f - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV



flotex® planks lava



100 x 25 cm

Lava besticht nicht nur durch Struktur und Farbe, sondern bietet die Möglichkeit, Räume neu zu definieren und Flächen durch Farbakzente zu betonen. Von dezenten Schattierungen bis hin zu leuchtend strahlenden Farbtönen lädt Lava zu individuellen Kombinationen ein.



145002 | Vesuvius
145005 | Madeira
145007 | Pinatubo
145009 | Trident
145010 | Thera
145014 | Pelee



Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	5,3 mm
Größe	100 x 25 cm	
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	19 dB
CE	EN 14041	1200101-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _f - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV



flotex® planks concrete

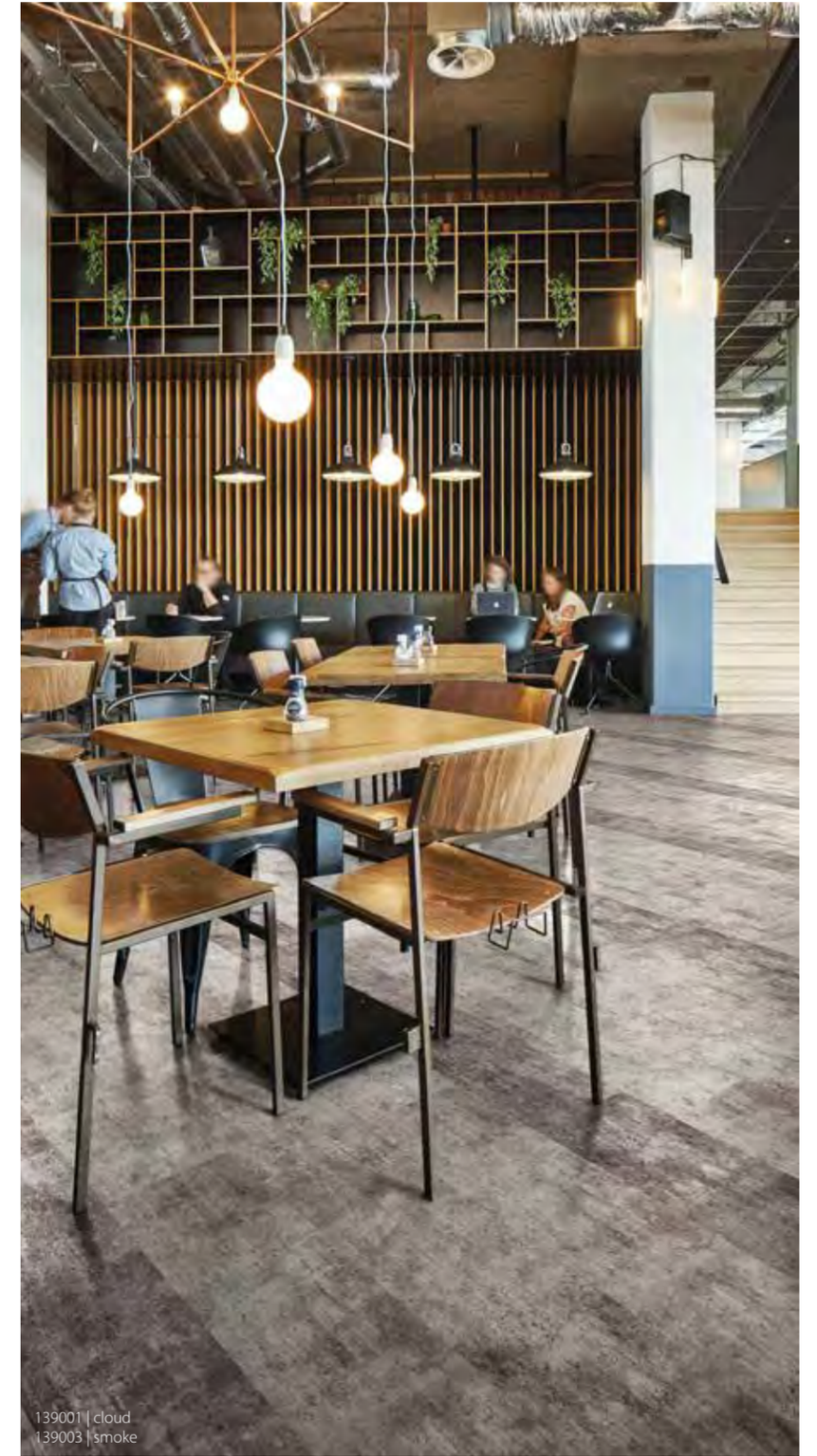


100 x 25 cm

Concrete zeigt eine Betonoptik in vier Farbvarianten. Diese zeitlose Struktur wirkt warm und haptisch ansprechend, ist aber in der Nutzung höchst strapazierfähig. Die vier ausdrucksstarken Dessins lassen sich bestens kombinieren und schaffen eine behagliche Raumatmosphäre.



Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	5,3 mm
Größe	100 x 25 cm	
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	19 dB
CE	EN 14041	1200101-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _f - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV



flotex® planks seagrass



Seagrass offeriert lineare Strukturen in eleganter Farbstellung. Besonders gut kommt Seagrass im Fischgrätmuster zur Geltung. Mehrere Farben auf dem Boden kombiniert, ergeben einen raffinierten Kontrast. Aber auch ein einzelnes Farbdesign erzeugt eine ausdrucksstarke Fläche.



Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	5,3 mm
Größe		100 x 25 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	19 dB
CE	EN 14041	1200101-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _f - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV



flotex® planks wood



Wood, eine Holzoptik in textiler Anmutung: Naturinspirierte Strukturen erzeugen ein Bodendesign mit einer ausdrucksstarken Flächenwirkung. Als echte Alternative zu Holzböden kombiniert Wood einen Holzboden mit Gehkomfort und guter Raumakustik.



Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	5,3 mm
Größe		100 x 25 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	19 dB
CE	EN 14041	1200101-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _f - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV





Teppichfliesen

Mit Tessera und Westbond erweitert Forbo sein Textilangebot um hochwertige, strapazierfähige Teppichfliesen für stark frequentierte Objektbereiche. Beide Marken sind seit vielen Jahren auf dem Markt etabliert und bieten ein breites Designangebot für die Gebäudeausstattung mit textilem Komfort. Die anspruchsvollen Konstruktionen garantieren einen angenehmen Auftritt selbst bei hoher Belastung.

Tessera- und Westbond-Teppichfliesen bieten maximale Möglichkeiten für textile Bodengestaltungen. Mit ihrem umfangreichen Angebot an Farben, Dessins und unterschiedlichen Konstruktionen finden Bodenkonzepte ihre Umsetzung in repräsentativen Objektbereichen, die auf textilen Komfort setzen.



Vorteile Teppichfliesen:

- schalldämmend
- geh- und trittsicher
- abwechslungsreiche Gestaltungsmöglichkeiten
- problemlos zu erneuern oder partiell auszuwechseln
- einfach zu verlegen
- leicht zu transportieren

Tessera-Teppichfliesen

Tessera steht für strapazierfähige, getuftete Teppichfliesen in unterschiedlichen Faserkonstruktionen und -texturen, die höchste Ansprüche an Design und Funktionalität erfüllen. Angeboten werden moderne und klassische Texturoptiken, die aus hochwertigen Garnen mittels verschiedener Tuftingmethoden gefertigt werden.

Tessera-Teppichfliesen werden in vier verschiedenen Konstruktionen gefertigt

Zunächst wird das Garn auf die Grundschrift getuftet. Durch das Aufbringen einer dünnen Latexschicht werden die einzelnen Fasern fest verankert. Dann erhält die Rückseite des Trägermaterials eine feine Bitumenbeschichtung, bevor 50 x 50 cm große Fliesen geschnitten werden.

Nachhaltig gefertigt

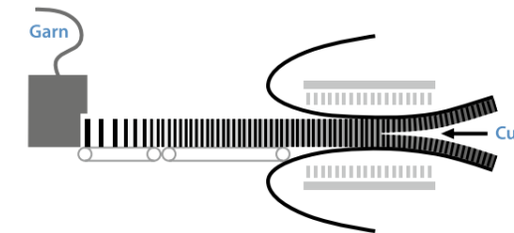
Tessera-Teppichfliesen haben einen Recyclinganteil von mindestens 50 %. Im Rahmen des Forbo „Back to Floor“-Konzeptes wird der Verschnitt von Tessera-Teppichfliesen wieder der Produktion von neuen Teppichfliesen zugeführt. Die Ultraschall-Schneidetechnik verringert den Verschnitt bei der Produktion um 80 %, im Vergleich zur herkömmlichen Stanztechnik. Die innovativen, richtungsfreien Fliesenmuster reduzieren den Verschnitt bei der Verlegung auf unter 2 %.



Westbond-Teppichfliesen

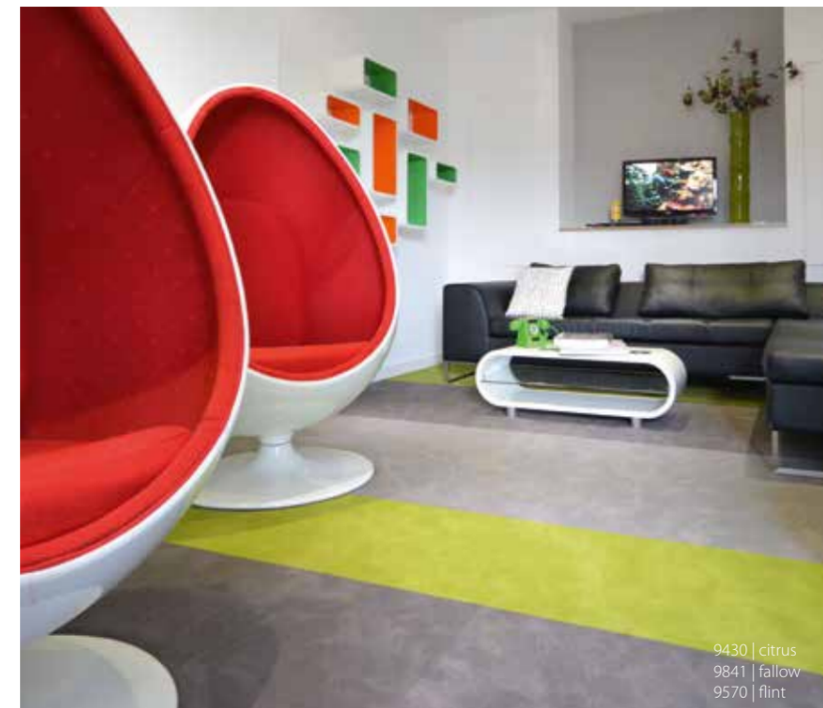
Westbond Teppichfliesen bieten mit ihrem hohen Poleinsatzgewicht höchsten textilen Komfort. Die luxuriösen Qualitäten sind in nahezu unbegrenzten Farbvariationen erhältlich, Individualisierungen bereits ab einem Quadratmeter möglich.

Gefertigt werden Westbond-Teppichfliesen nach der Fusion-Bonding-Methode, einem sehr anspruchsvollen Herstellungsverfahren. Bei dieser Methode werden einzelne Polfäden mit dem Trägermaterial verbunden. Auf diese Weise entsteht ein extrem kompakter und luxuriöser Bodenbelag. Eine hohe Garndichte in der Nutzschrift sorgt für hochwertige, dichte Teppichfliesen mit einer hervorragenden Oberflächenwirkung.

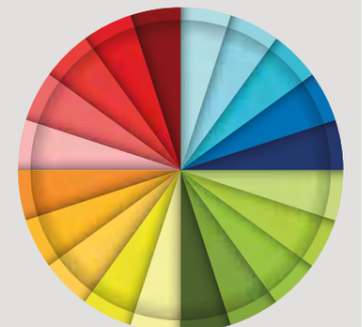


Luxuriöse Vielfalt

Westbond Colour Farben sind in drei Qualitätsabstufungen mit unterschiedlichen Poleinsatzgewicht erhältlich: 950 g/m² (Nylon), 1500 g/m² und 2400 g/m² (Wolle). Die zahlreichen Dessin- und Farbkombinationen, inklusive Individualisierung ohne Mindestbestellmengen-Limit, lassen kaum Wünsche offen. Denn Westbond-Teppichfliesen können bereits für Kleinstmengen optisch flexibel gestaltet werden.



144
westbond®
Farben





Tessera-Teppichfliesen

Tessera-Teppichfliesen werden wegen ihres geschmackvollen Stylings und ihrer hervorragenden Gebrauchseigenschaften - auch unter härtesten Bedingungen in stark frequentierten Bereichen - geschätzt. Wir bieten ein breites Portfolio an Teppichfliesen in einer umfangreichen Auswahl an Dessins, Farben, Konstruktionen zu attraktiven Preisen.



über **50 %**



Recyclinganteil

tessera®
Teppichfliesen

sind in **4 Formaten** verfügbar:

50 cm x 50 cm	100 cm x 25 cm	100 cm x 20 cm
75 cm x 50 cm		

Vorteile:

- farblich aufeinander abgestimmt für maximale Gestaltungsfreiheit
- schnellere Verlegung als Teppichböden in Rollenware
- weniger Verschnitt
- partieller Ersatz einzelner Fliesen
- längere Nutzungsdauer durch Austausch einzelner Fliesen
- Renovierung bei laufendem Geschäftsbetrieb

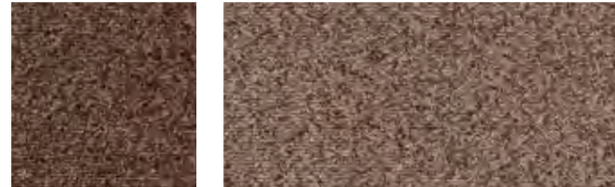
tessera® basis



Tessera Basis eignet sich für gewerblich genutzte Räume, in denen ein attraktiver und strapazierfähiger modularer Bodenbelag gefragt ist. Die 48 nahezu unifarbene wirkenden Farbvarianten der Basis-Kollektion bieten eine breitgefächerte Farbpalette, die zu jeder Büroeinrichtung passt.



388 | meadow
354 | dark grey
358 | light grey



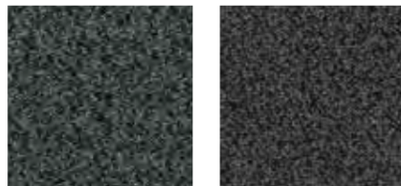
384 | sable 111 | sienna



364 | brown 387 | butterscotch



351 | jet



357 | mid grey 354 | dark grey



104 | charcoal



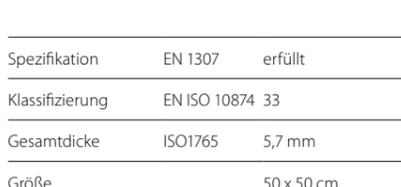
372 | seal



109 | bronze



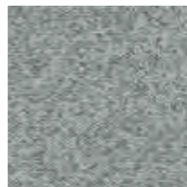
358 | light grey



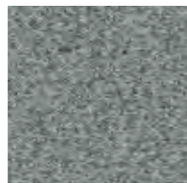
103 | steel



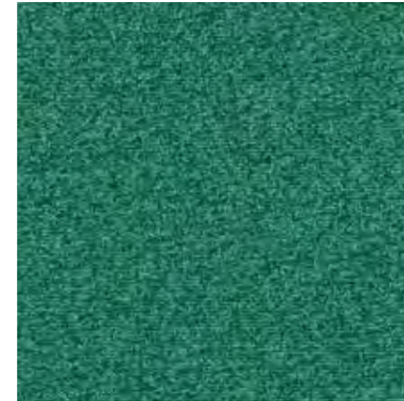
108 | granite



369 | ice



376 | mercury



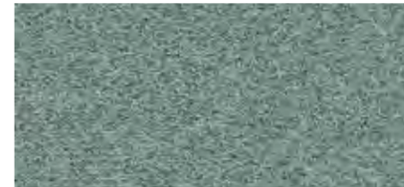
383 | emerald



132 | arctic green



135 | everglade



381 | duck egg



356 | mid blue



124 | cool blue



374 | raspberry



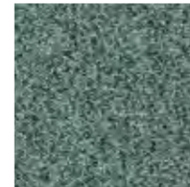
120 | gunmetal



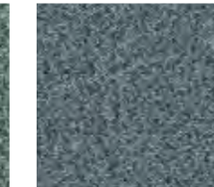
380 | blackcurrant



379 | suede



131 | tundra



359 | light blue



355 | dark blue



116 | amaranth



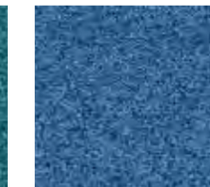
367 | olive



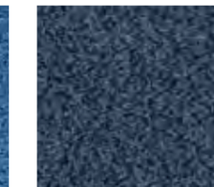
386 | foliage



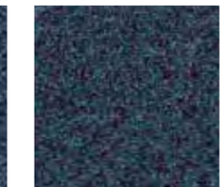
385 | neptune



373 | skyblue



123 | midnight blue



121 | saxe blue



378 | malt



388 | meadow



127 | deep ocean



373 | skyblue



122 | night sky



114 | crimson



368 | beige



377 | vanilla



371 | chartreuse



352 | navy



366 | yellow



370 | khaki



382 | mandarin



382 | mandarin



382 | mandarin



382 | mandarin



362 | red

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO1765	5,7 mm
Größe		50 x 50 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	22 dB
CE	EN 14041	1170100 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV



tessera® layout & outline



Mit 32 modernen Farben und acht farblich darauf abgestimmten Streifen-Dessins bieten Layout & Outline kreativen Spielraum für unzählige Verlegemuster. Die umfangreiche Farbpalette ist geradezu ein Plädoyer für Vielfarbigkeit am Boden. Angeboten werden neben Fliesen (50 x 50 cm) erstmals auch Planken im Format 100 x 25 cm.



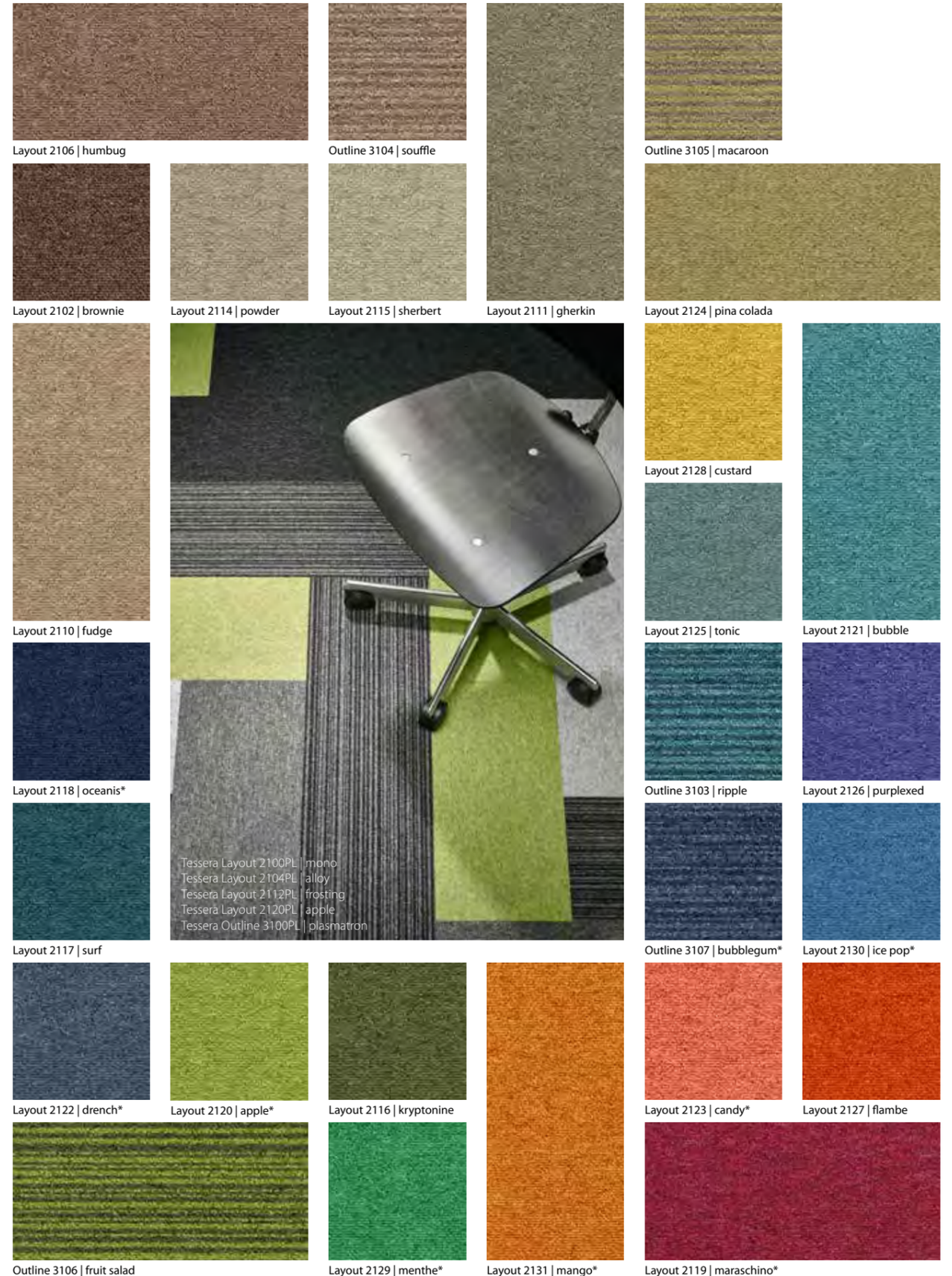
Tessera Layout 2119 | maraschino
Tessera Layout 2112 | frosting
Tessera Layout 2108 | calcium
Tessera Outline 3102 | soda



Layout 2100 | mono* Layout 2104 | alloy* Layout 2105 | aniseed Layout 2108 | calcium* Layout 2112 | frosting*
Layout 2101 | graphine Outline 3100 | plasmatron* Layout 2109 | shard Layout 2113 | nougat
Layout 2107 | brulee* Layout 2103 | balsamic*

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO1765	5,8 mm
Größe	50 x 50 cm, 100 x 25 cm	
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	27 dB
CE	EN 14041	1170100 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV

* auch im Plankenformat 100 x 25 cm erhältlich (xxxxPL).

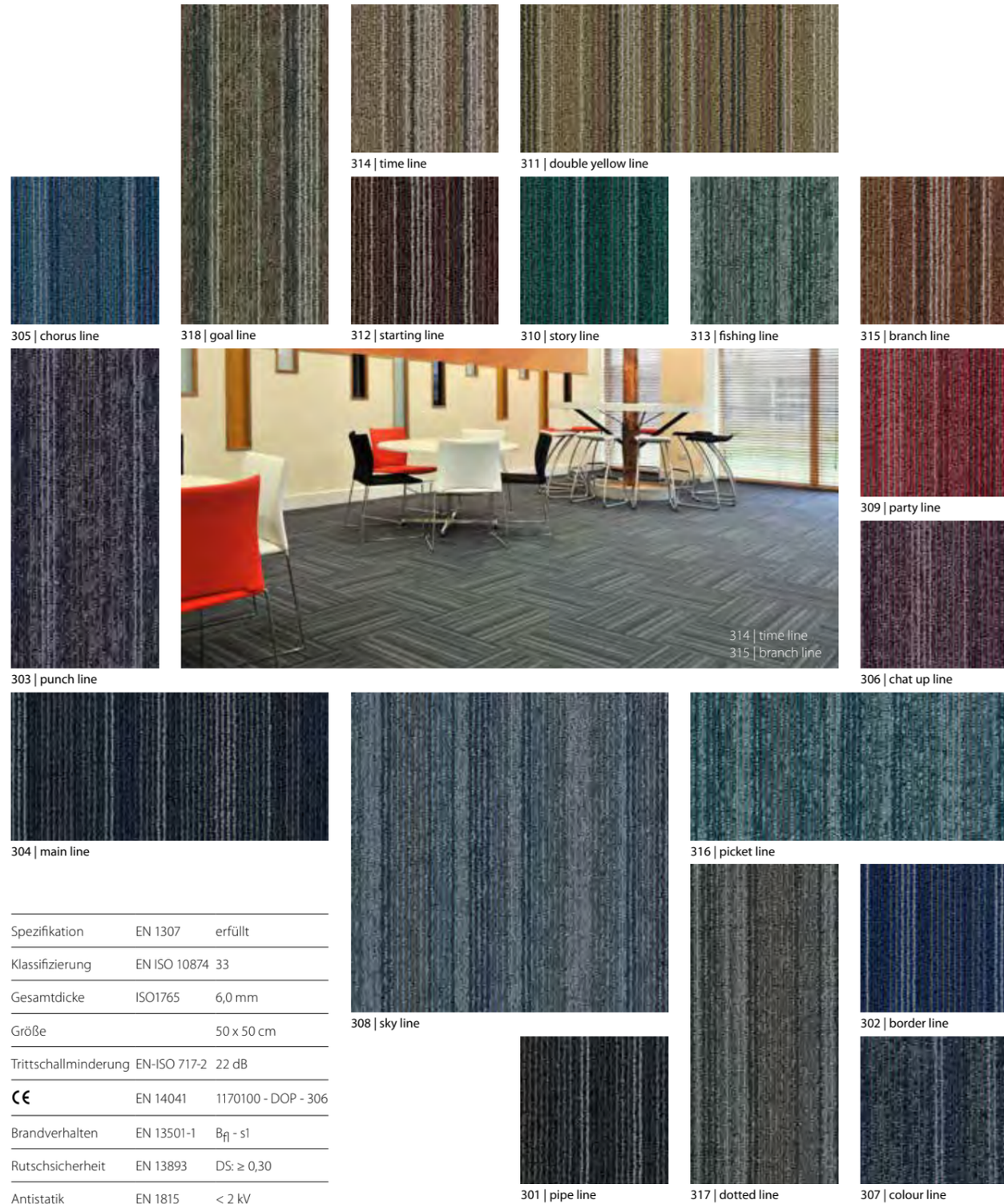


Layout 2106 | humbug Outline 3104 | souffle Outline 3105 | macaroon
Layout 2102 | brownie Layout 2114 | powder Layout 2115 | sherbert Layout 2111 | gherkin Layout 2124 | pina colada
Layout 2110 | fudge Layout 2128 | custard Layout 2125 | tonic Layout 2121 | bubble
Layout 2118 | oceanis* Outline 3103 | ripple Layout 2126 | purplexed
Layout 2117 | surf Tessera Layout 2100PL | mono
Tessera Layout 2104PL | alloy
Tessera Layout 2112PL | frosting
Tessera Layout 2120PL | apple
Tessera Outline 3100PL | plasmatron
Layout 2122 | drench* Layout 2120 | apple* Layout 2116 | kryptonine Outline 3107 | bubblegum* Layout 2130 | ice pop*
Layout 2123 | candy* Layout 2127 | flambe
Outline 3106 | fruit salad Layout 2129 | menthe* Layout 2131 | mango* Layout 2119 | maraschino*

tessera® barcode



Barcode interpretiert Streifendesign neu: unterschiedliche Streifenbreiten in harmonischer Farbgebung ergeben eine moderne Optik für zeitgemäße Büroumgebungen.



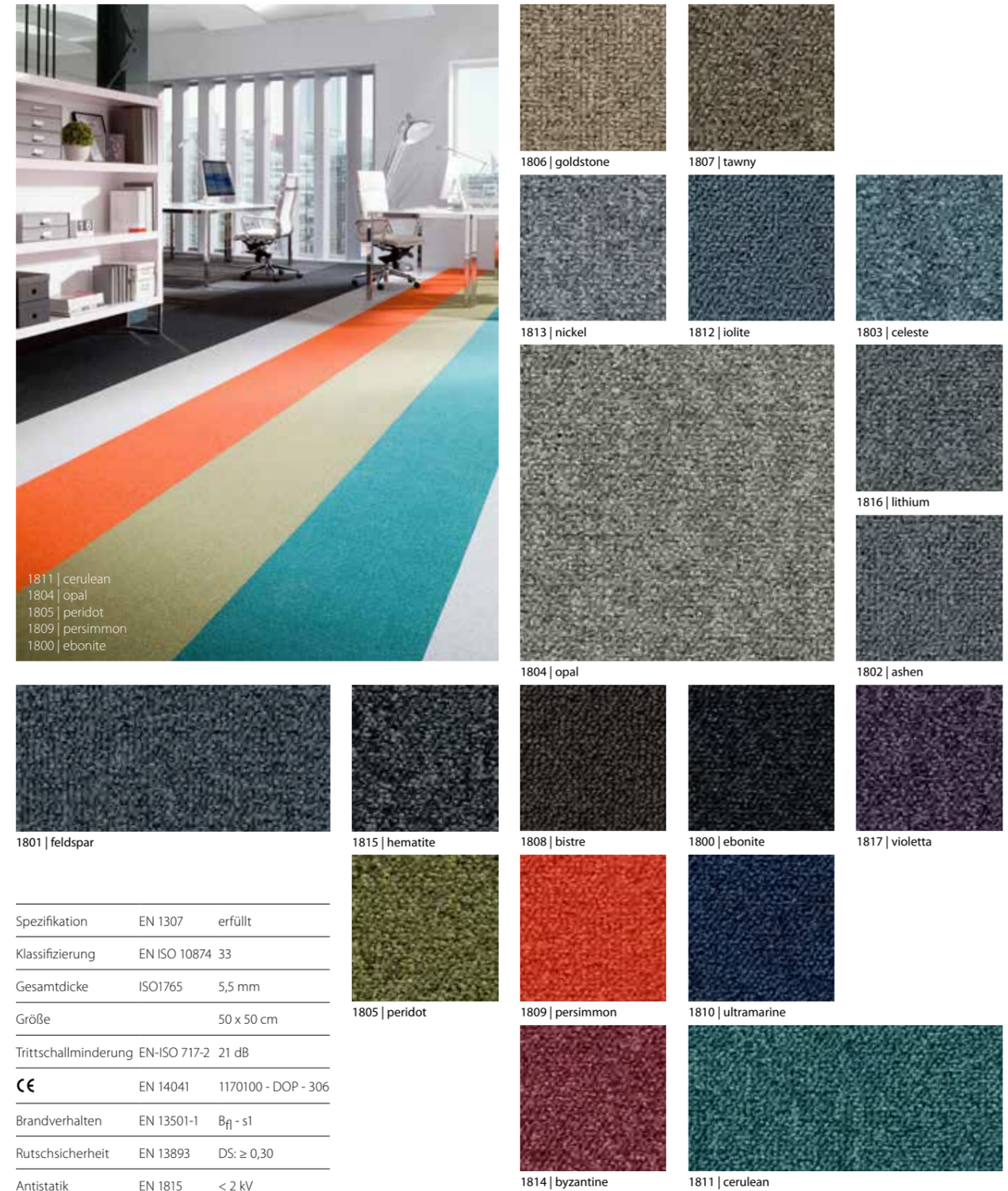
Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO1765	6,0 mm
Größe		50 x 50 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	22 dB
CE	EN 14041	1170100 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV



tessera® create space¹



Diese Uni-Qualität passt in jedes Interieur: Create space¹ zeigt sich dezent oder farbtintensiv, je nach Wunsch und Einrichtungstil.



Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO1765	5,5 mm
Größe		50 x 50 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	21 dB
CE	EN 14041	1170100 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV



tessera® create space²



Das geometrische Streifenendesign in Kombination mit der breiten Farbpalette macht dieses Fliesendesign interessant für repräsentative Flächen. Durch bestimmte Velegemuster entstehen zusätzliche Effekte am Boden.



2806 sandstone	2807 alder	2808 burnet	2803 purbeck	2800 licorice	2812 celadon
2804 greige	2801 argent	2805 olivaceous	2813 periwinkle	2811 quartz	2814 heliotrope
2802 taverine	2809 cinnabar	2810 indigo	2815 heliotrope	2816 heliotrope	2817 heliotrope

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO1765	5,7 mm
Größe		50 x 50 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	23 dB
CE	EN 14041	1170100 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV



tessera® format



Mit einer charakteristischen Oberflächenstruktur in 18 zeitgemäßen Farbstellungen empfiehlt sich Tessera Format als niedrigflorigen Schlingenpolfliesen für stark frequentierte Objekte.

617 china clay	618 natural calico	615 peanut shell	614 mocha choca	616 wind swept	601 blue grass
603 stepping stone	606 granite peak	604 lead pipe	609 marine dream	611 sky dive	610 jet stream
605 mange tout	602 aloe vera	612 deep space	613 chimney sweep	608 blue monday	607 stone wash

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO1765	5,8 mm
Größe		50 x 50 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	22 dB
CE	EN 14041	1170100 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV



tessera® inline



Inline ist eine Schlingenkonstruktion mit raffinierter Oberflächenstruktur. Das Streifendesign entsteht durch hoch- und niedrigflorige Schlingenpole, angeboten in neun harmonischen Farbstellungen.



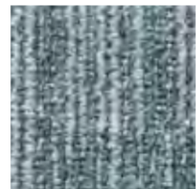
871 | syllabub



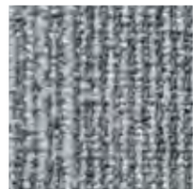
875 | banoffee



879 | mellow



877 | mallard



878 | steam



876 | celestial



870 | molasses



873 | tungsten



872 | onyx



874 | tiramisu



Layout 2125 | tonic
Layout 2112 | frosting

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO1765	6,5 mm
Größe		50 x 50 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	25 dB
CE	EN 14041	1170100 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV



tessera® mix



Tessera Mix zeigt eine fantasievolle Struktur, die geschickt Fliesenübergänge kaschiert. Deshalb kann diese Qualität sowohl chargenunabhängig als auch nach dem Zufallsprinzip verlegt werden. Das Ergebnis ist immer eine attraktive textile Bodenoptik.



967 | husk



953 | canyon



952 | bone



966 | sahara



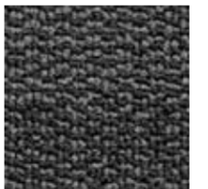
965 | ruby



314 | time line
952 | bone
378 | malt



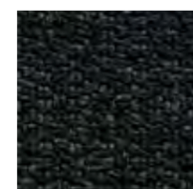
964 | stone



955 | grit



961 | gravel



963 | obsidian



968 | amethyst

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO1765	5,9 mm
Größe		50 x 50 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	24 dB
CE	EN 14041	1170100 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV



958 | lazuli



960 | iron



954 | woodash



969 | glacier



970 | jade

tessera® diffusion



Kristalline Strukturen, wie sie auch in der Natur vorkommen, inspirierten das Design von Tessera Diffusion. Interpretiert in zehn Farbstellungen schafft diese hochwertige Teppichfliese moderne Umgebungen mit textilem Komfort.



2008 | forest trail



2005 | nomadic journey



2006 | passing place



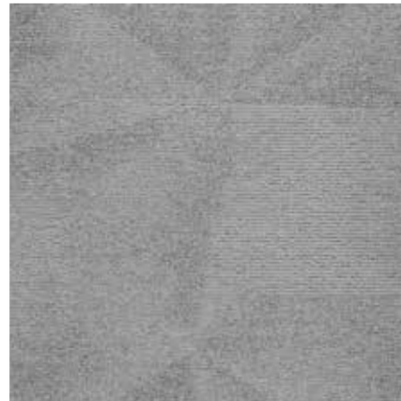
2004 | pivotal moment



2006 | passing place



2007 | perpetual motion



2003 | glacial flow



2002 | paradigm shift



2015 | arctic voyage



2001 | magnetic flux



2000 | space quest

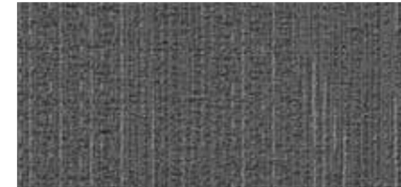
Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO1765	6,5 mm
Größe		50 x 50 cm
Trittschallminderung EN-ISO 717-2		22 dB
CE	EN 14041	1170100 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV



tessera® arran



Das natürlich anmutende Warenbild von Tessera Arran lässt erahnen, dass hier hochmoderne Fertigungstechnologie im Spiel ist. Diese Optik entsteht durch verschieden hohe Schlingenpole und zeigt ein schönes Streifendesign, wahlweise in 12 Farben.



1512 | dove



1515 | latte



1518 | foggy day



1519 | stone wall



1520 | driftwood



1521 | golden sand



1519 | Stone Wall
1518 | Foggy Day
1523 | Dusty Green



1522 | shallow water



1523 | dusty green



1524 | moss tone



1525 | mountain mist



1509 | noir



1502 | danube

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO1765	7,0 mm
Größe		50 x 50 cm
Trittschallminderung EN-ISO 717-2		23 dB
CE	EN 14041	1170100 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV



tessera® contour



Eine zurückhaltende, geometrische Struktur im Hintergrund, durchbrochen von zarten Veloursstreifen, ergeben diese elegante Hoch-Tief-Wirkung. Tessera Contour gibt der Bodenfläche ein markantes Erscheinungsbild. Neun Farbvarianten sind verfügbar.



1903 | white spruce



1902 | neutral buff



1900 | painted bark



1906 | rising ash



1909 | stoney creek



1909 | stoney creek



1908 | classic cloud



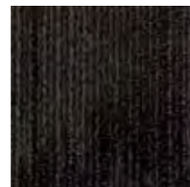
1907 | deep loch



1901 | volcanic brick



1905 | smoky quartz



1904 | lava core

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO1765	6,6 mm
Größe		50 x 50 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	23 dB
CE	EN 14041	1170100 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV



tessera® alignment



Schlingen in unterschiedlicher Höhe, durchbrochen von zufällig angeordneten Veloursflächen, erzeugen dieses raffinierte Design. Tessera Alignment vereint textilen Komfort mit eleganter Farbigkeit in 24 Variationen.



208 | nucleus



215 | stellar



204 | horizon



221 | gravity
218 | luminosity



203 | cyclone



241 | north star



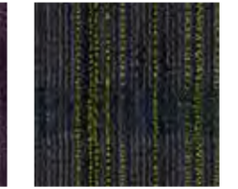
240 | wavelength



217 | meteorite



202 | elixir



238 | terrestrial



214 | nocturn



242 | hologram



239 | apollo



213 | astral



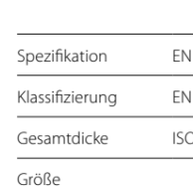
210 | climate



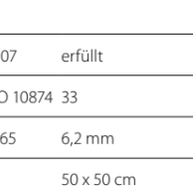
209 | celcius



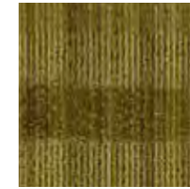
243 | cosmic ray



221 | gravity



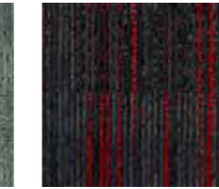
222 | galileo



244 | firestar



237 | sunspot



220 | essence



223 | solstice

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO1765	6,2 mm
Größe		50 x 50 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	23 dB
CE	EN 14041	1170100 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV



218 | luminosity

219 | equinox

220 | essence

223 | solstice

tessera® in-touch



Wie von Hand gewebt, wirkt die Tessera In-Touch-Struktur. Die stimmige Farbgebung verleiht dieser Textur Ästhetik und Eleganz. Für Bodenkonzepte mit natürlicher Anmutung stehen Planken (100 x 25 cm) in sechs Farbrichtungen zur Auswahl.

3300 watercolour	3303 calligraphy	3304 collage	3306 macrame	3307 crochet
Spezifikation	EN 1307	erfüllt		
Klassifizierung	EN ISO 10874	33		
Gesamtdicke	ISO1765	7,4 mm		
Größe	100 x 25 cm			
Trittschallminderung EN-ISO 717-2	27 dB			
CE	EN 14041	1170100 - DOP - 306		
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1		
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30		
Antistatik	EN 1815	< 2 kV		

3301 | fresco

3301 | fresco

tessera® hybrid



Die changierende Optik von Tessera Hybrid entsteht durch unterschiedlich hohe Schlingenpole und Mehrfarbigkeit. Das attraktive Warenbild wirkt schmutzverbergend und ist in vier Farbvarianten verfügbar, jeweils im Plankenformat 75 x 50 cm.

Tessera Hybrid 3205 | topaz
Tessera Clarity 7910117 | tourmaline
Allura Flex 1428 | topaz hybrid

3204 umber hybrid	3205 topaz hybrid	3206 meteor hybrid
Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO1765	7,1 mm
Größe	75 x 50 cm	
Trittschallminderung EN-ISO 717-2	26 dB	
CE	EN 14041	1170100 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV

3207 | sapphire hybrid

tessera® seagrass



Tessera Seagrass offeriert lineare Strukturen in neun eleganten Farbstellungen. In den 100 x 20 cm-Planken kommt die prägnante Optik besonders gut zur Geltung. Die verschiedenen Farbvarianten können auch kombiniert verlegt werden.

3200 white seagrass	3203 oyster seagrass	3202 black seagrass	3201 indigo seagrass	
Spezifikation	EN 1307	erfüllt		
Klassifizierung	EN ISO 10874	33		
Gesamtdicke	ISO1765	6,6 mm		
Größe	100 x 20 cm			
Trittschallminderung EN-ISO 717-2	28 dB			
CE	EN 14041	1170100 - DOP - 306		
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1		
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30		
Antistatik	EN 1815	< 2 kV		

tessera® clarity



Tessera Clarity ist ein flauschiger Velours mit besten Strapazierwerten. Die 50 x 50 cm-Fliesen sind einfarbig und laden zu Kombinationsverlegungen ein. Die angebotenen Farben empfehlen sich auch für Akzente am Boden.

7910120 cannonball	7910115 peacock	7910121 ink	7910118 stormcloud	
Spezifikation	EN 1307	erfüllt		
Klassifizierung	EN ISO 10874	33		
Gesamtdicke	ISO1765	8,7 mm		
Größe	50 x 50 cm			
Trittschallminderung EN-ISO 717-2	28 dB			
CE	EN 14041	1170100 - DOP - 306		
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1		
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30		
Antistatik	EN 1815	< 2 kV		



Westbond-Teppichfliesen

Westbond-Teppichfliesen stehen für absolute Flexibilität und Raffinesse. Die hochwertigen Textilfliesen sind in nahezu unbegrenzten Farbvariationen und in Kleinstmengen erhältlich. Selbst anspruchsvolle Wünsche können durch Festlegung des Poleinsatzgewichtes auf die eigenen Bedürfnisse zugeschnitten werden.

Westbond steht in drei Qualitätsabstufungen zur Auswahl:
 Nylon (950 g/m²)
 Wolle (1500 g/m²)
 Wolle (2400 g/m²)

westbond®

keine
Mindest-
bestell-
menge



144

**westbond®
Farben**

Vorteile:

- Individualität bei der Auswahl von drei Garnqualitäten
- unbegrenzte Farbvielfalt
- schon in Kleinstmengen ab 1 m² erhältlich
- einzigartiger Herstellungsprozess
- partieller Austausch jederzeit möglich

westbond® colour



Westbond Colour überzeugt nicht nur mit hoher Garnichte als luxuriöse Teppichfliese, sondern zeigt Farbvielfalt in 144 Nuancen. Dieses Farbspektrum lässt kaum Wünsche offen, denn jede Farbe ist bereits ab einem Quadratmeter lieferbar, wahlweise in drei verschiedenen Garnvariationen.



Westbond Colour 9430 | citrus
Westbond Colour 9584 | clearwater
Tessera Basis 104 | charcoal



Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO1765	8,1 mm
Größe		50 x 50 cm
Trittschallminderung	EN-ISO 717-2	27 dB
CE	EN 14041	1100109 - DOP - 306
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	EN 1815	< 2 kV



westbond® colour



westbond® flex



Luxuriöse Vielfalt in drei Qualitätsabstufungen

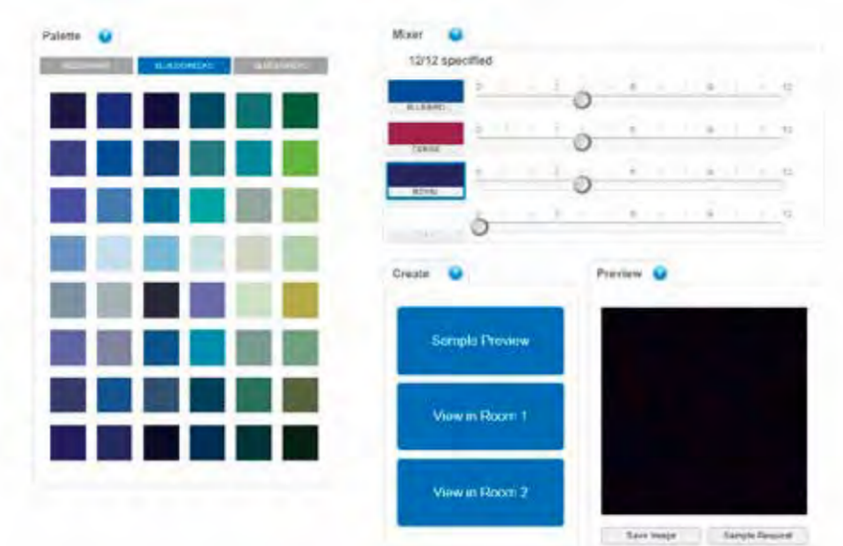
Die zahlreichen Dessin- und Farbkombinationen, inklusive Individualisierung, lassen kaum Wünsche offen. Denn Westbond-Teppichfliesen können bereits in kleinstmengen optisch flexibel gestaltet werden. Westbond steht in drei Qualitätsabstufungen (Nylon 950 g/m², Wolle 1500g/m², Wolle 2400g/m²) zur Auswahl.

Stellen Sie Ihre eigenen Farbkombinationen zusammen

Ungeachtet der angebotenen Farbkombinationen sind individuelle Farbzusammenstellungen möglich. Wählen Sie aus der Farbpalette zwei bis vier Farben aus und stellen Sie diese in den unterschiedlichen Qualitätsabstufungen zusammen.

In nur fünf Schritten:

1. Gehen Sie auf die Webseite www.forbo-flooring.de/flexcreator
2. Wählen Sie Ihre Wunschfarben aus
3. Wählen Sie die Zusammensetzung der Farben aus
4. Lassen Sie sich das erstellte Muster in einem Raum zeigen
5. Bestellen Sie Ihr Muster direkt online





Nadelvlies

Nadelvlies-Beläge sind dank ihrer Konstruktion robust, verfügen über beste Strapazierwerte und reduzieren den Trittschall. Das prädestiniert sie vor allem für Büro- und Verwaltungsbereiche sowie für Verkaufsflächen. Im Vergleich zu herkömmlichen Teppichböden sind sie oftmals eine kostengünstige Alternative für stark frequentierte Räume, in denen eine textile Optik gewünscht wird.

Forbo bietet sowohl klassische Konstruktionen mit dem typischen melierten Erscheinungsbild, das sich harmonisch in die Innenarchitektur einfügt, als auch bedruckte Beläge, die bewusst auf sich aufmerksam machen.

Mehr als 40 Jahre Erfahrung in der Herstellung und Vermarktung bürgen für die Qualität von Forbo Nadelvliesbelägen. Die 2 m breiten Bahnen werden aus Polyamidfasern mit über drei Mio. Nadelstichen pro Quadratmeter sehr dicht vernadelt und sind dank Vollbadimprägnierung und Anti-Schmutzausrüstung für die Anforderungen im Objekt bestens gerüstet. Leitfähige Fasern in der Ober-schicht garantieren antistatische Eigenschaften. Alle angebotenen Qualitäten verfügen über beste Strapazierwerte, mindern den Trittschall, reduzieren Umgebungsgläusche und schaffen ein ruhiges Umfeld. In punkto Stuhlrolleneigung ist ein Nadelvliesboden dank seiner besonderen Konstruktion einem herkömmlichen Teppichboden deutlich überlegen. Forbo Nadelvliesbeläge empfehlen sich außerdem durch ihre sehr guten Werte beim Wärmedurchlasswiderstand für Flächen mit Fußbodenheizung.



Alle Forbo Nadelvliesbeläge erfüllen die für Objektbereiche der Klasse 33 relevanten Klassifizierungen und tragen das GuT-Siegel des deutschen Teppich-Forschungsinstitutes e.V. für „schadstoffgeprüfte Teppichböden“.

forte



Mit einer Gesamtdicke von 6,5 mm aus 100% Polyamidfasern und einem Poleinsatzgewicht von ca. 750 g/m² überzeugt Forte als Premium-Produkt in 24 attraktiven Farben. Eine sehr dichte Vernadelung mit über drei Mio. Stichen pro m² garantiert eine attraktive Optik und Strapazierfähigkeit in stark frequentierten Bereichen.



Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 6,5 mm
Breite		2 m
Länge		ca. 30 m
Trittschallminderung	ISO 140-8	22 dB
Leitfähigkeit	ISO 10965	≤ 10 ⁷ Ω
CE	EN 14041	0300242-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _f - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≥ 2 kV



GuT: 24835



96047



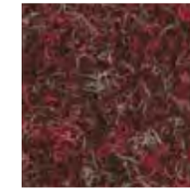
96025



96015



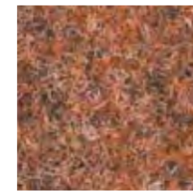
96037



96026



96027



96006



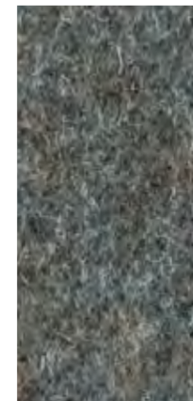
96016



96005



96017



96012



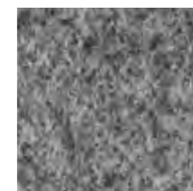
96003



96014



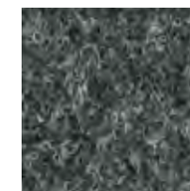
96007



96000



96002



96009



96008



96028



96001



96019

markant



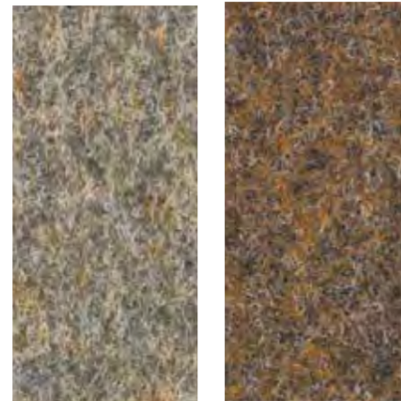
Eine Nutzschicht aus 100% Polyamidfasern, bei einem Poleinsatzgewicht von 600 g/m² und einer Gesamtdicke von 5,5 mm, macht Markant zu einem Hochwertprodukt. Angeboten werden 16 Farben mit allen objekt-relevanten Eignungen für die Klasse 33.



Carl-Friedrich-Gauß-Oberschule, Zeven
Markant 11109
Fotograf: Frank Aussieker, Hannover



11103



11113

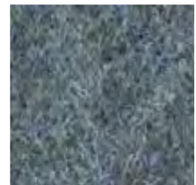
11105



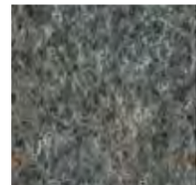
11118



11107



11127



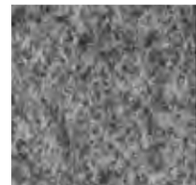
11112



11108



11117



11100



11116

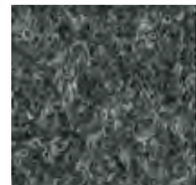
Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 5,5 mm
Breite		2 m
Länge		ca. 30 m
Trittschallminderung	ISO 140-8	21 dB
Leitfähigkeit	ISO 10965	≤ 10 ⁷ Ω
CE	EN 14041	0300236-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≥ 2 kV



GuT: 24834



11137



11109



11126



11115



11119

akzent



Akzent besteht aus 80% Polyamid und 20% Polypropylen, hat eine Gesamtdicke von 5,0 mm bei einem Poleinsatzgewicht von ca. 500 g/m² und komplettiert mit 13 zeitgemäßen Farben das Forbo Nadelvlies-Portfolio. Das Trittschallverbesserungsmaß von 20 dB wirkt sich positiv auf die Raumakustik aus.



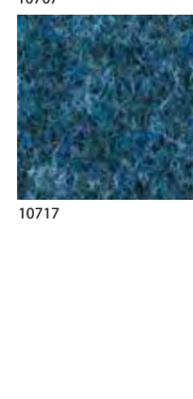
10709



10718



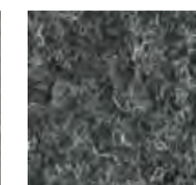
10707



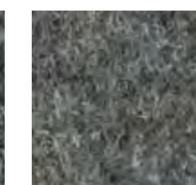
10717



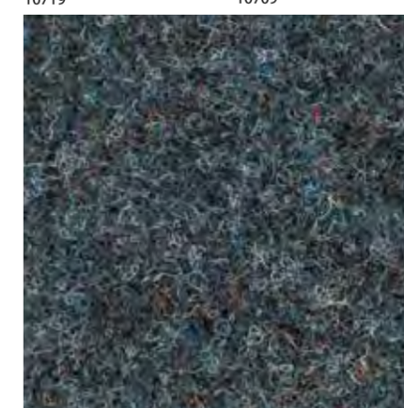
10719



10709



10712



10737



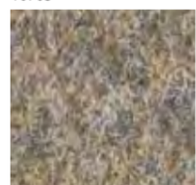
10726



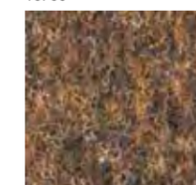
10700



10703



10713



10714

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 5,0 mm
Breite		2 m
Länge		ca. 30 m
Trittschallminderung	ISO 140-8	20 dB
Leitfähigkeit	ISO 10965	≤ 10 ⁷ Ω
CE	EN 14041	03002227-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{f1} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: ≥ 0,30
Antistatik	ISO 6356	≥ 2 kV



GuT: 24836

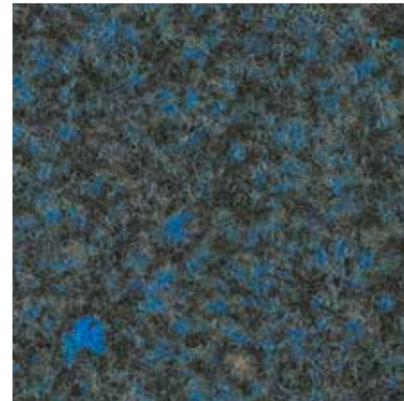
forte graphic reef



Forte bildet die Grundlage für dieses Druckdessin, bei dem farbige Kontrastpunkte harmonisch miteinander korrespondieren. Unterschiedliche Graumulierungen dienen als Basis für acht attraktive Farbvarianten.



97001



97011



97007



97012

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 6,5 mm
Breite		2 m
Länge		ca. 30 m
Trittschallminderung	ISO 140-8	22 dB
Leitfähigkeit	ISO 10965	$\leq 10^7 \Omega$
CE	EN 14041	0300576-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _f - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: $\geq 0,30$
Antistatik	ISO 6356	≥ 2 kV



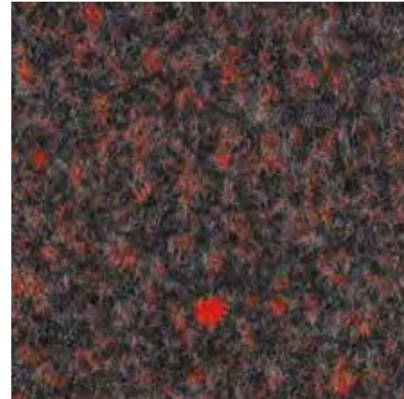
GuT: 24835



97004



97006



97016



97002

forte graphic rice



Die feine Bedruckung dieser Forte-Qualität zeigt eine filigrane Musterung, die auf der Fläche eine sehr textile Anmutung erzeugt. Forte Graphic Rice ist in acht ansprechenden Farbstellungen lieferbar.



97117



97109



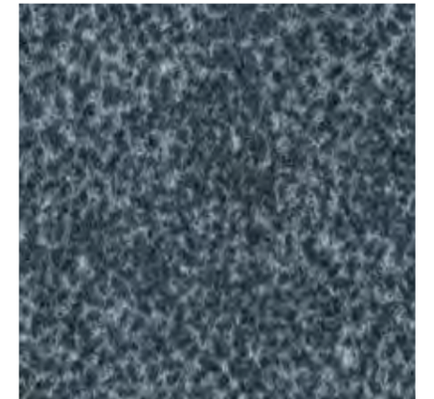
97117



97137



97112



97111



97105



97116



97106

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874	33
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 6,5 mm
Breite		2 m
Länge		ca. 30 m
Trittschallminderung	ISO 140-8	22 dB
Leitfähigkeit	ISO 10965	$\leq 10^7 \Omega$
CE	EN 14041	0300576-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _f - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: $\geq 0,30$
Antistatik	ISO 6356	≥ 2 kV



GuT: 24835

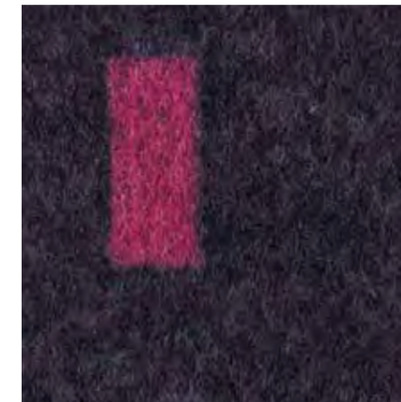
markant graphic city



Diese moderne Druckvariante auf Markant-Basis gibt sich bewusst puristisch. Das klassische Kästchenmuster kommt vor allem auf großen Flächen bestens zur Geltung. Acht Ton-in-Ton Farbvariationen ermöglichen eine moderne Raumgestaltung. Musterrapport: 16 cm x 24,8 cm (L x B)



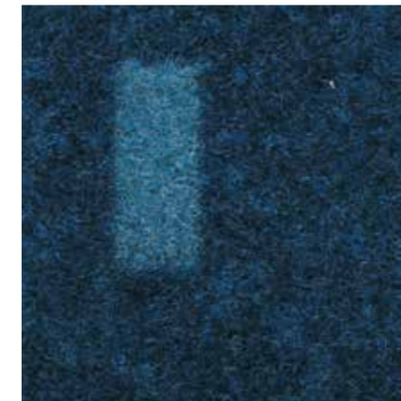
11608



11616



11606



11607



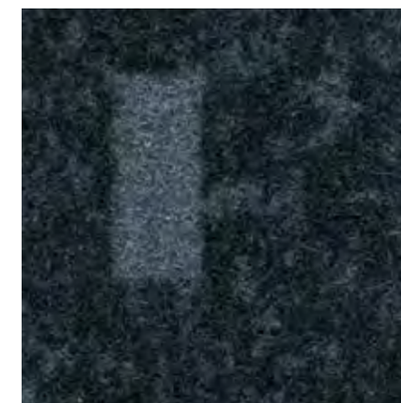
11605



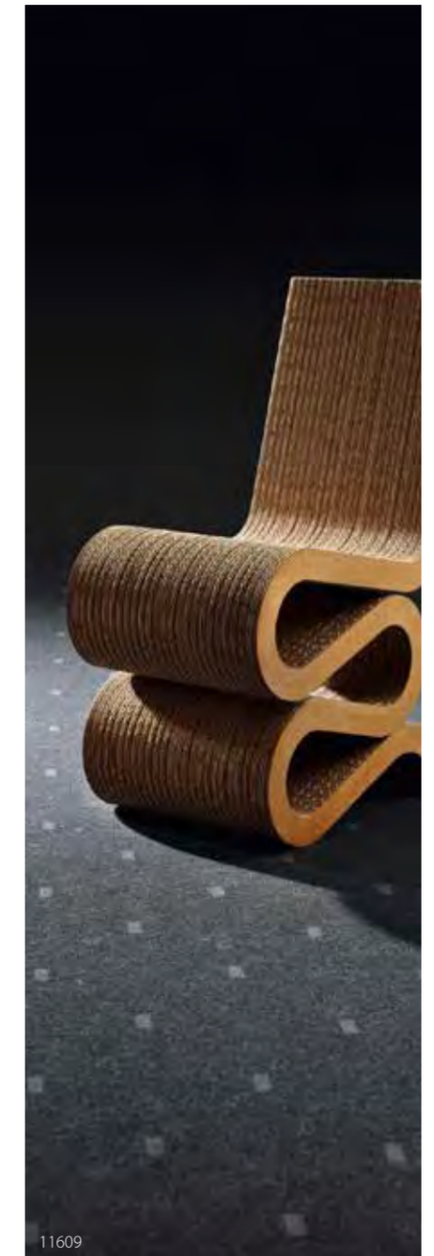
11619



11603



11609



11609

Spezifikation	EN 1307	erfüllt
Klassifizierung	EN ISO 10874 33	
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 5,5 mm
Breite		2 m
Länge		ca. 30 m
Trittschallminderung	ISO 140-8	21 dB
Leitfähigkeit	ISO 10965	$\leq 10^7 \Omega$
CE	EN 14041	0300572-DoP-306
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1
Rutschsicherheit	EN 13893	DS: $\geq 0,30$
Antistatik	ISO 6356	≥ 2 kV



GuT: 24834

Forbo Flooring Systems gehört zur Forbo-Gruppe, die weltweit zu den führenden Anbietern von Bodenbelägen, Bauklebstoffen und Transport-Systemen zählt, und bietet Bodenbeläge für den Objekt- und Handelsbereich. Hochwertige Linoleum-, Vinyl- und Textilböden sowie Sauberlaufprodukte verbinden Funktionalität und Design und halten umfassende Bodenbelagslösungen bereit.

Deutschland
Forbo Flooring GmbH
Steubenstraße 27
D-33100 Paderborn
T: +49 - (0)5251 - 1803-0
F: +49 - (0)5251 - 1803-200
info.germany@forbo.com
www.forbo-flooring.de

Österreich
Forbo Flooring Austria GmbH
Oswald-Redlich-Straße 1
A-1210 Wien
T: +43 - (0)1 - 330 92 04
F: +43 - (0)1 - 330 92 04 10
info.austria@forbo.com
www.forbo-flooring.at

Schweiz
Forbo - Giubiasco SA
Via Industrie 16
CH-6512 Giubiasco
T: +41 - (0)91 85001 11
F: +41 - (0)91 85001 41
info.flooring.ch@forbo.com
www.forbo-flooring.ch