

TOUCAN-T carpet manufacture



Hochwertige Teppichböden für den anspruchsvollen Objektbereich und Schönes Wohnen sind seit über einem Viertel Jahrhundert unsere Leidenschaft.

Das LOOK BOOK - eine Anleihe aus der Modeszene - zeigt unsere Teppichwelten in faszinierenden Rauminszenierungen. Unser Spektrum umfasst hochwertige Teppichböden für den anspruchsvollen Objekt- und gehobenen Wohnbereich, für designorientierte Hotels, spektakuläre Messestände und einladende Ladenlokale.

Mit der aktuellen Kollektion erschließt TOUCAN-T völlig neue Farbspektren für eine raumprägende Bodenkultur. Kombiniert mit neuer, glänzender Faseroptik entstehen innovative Oberflächen höchster Brillanz zur Akzentuierung Ihrer Innenräume oder auch zeitlos elegante Teppiche, die sich perfekt in Ihre Architektur eingliedern.

Die Produkte von TOUCAN-T erfüllen seit jeher höchste Fertigungsstandards sowie höchste Anforderungen in Sachen Gesundheit und Umwelt. In der Hightech-Produktion des Unternehmens werden ausschließlich sorgfältig ausgewählte Markenfasern verarbeitet. Zertifizierungen gemäß CE und DIBt sind obligatorisch. Die Einhaltung niedrigster Emissionsgrenzen wird zusätzlich regelmäßig durch die GUT und den TÜV zertifiziert. Damit werden zugleich die Anforderungen der Prüfsiegel "Blauer Engel" und "Green Label Plus" erfüllt. Alle TOUCAN-T-Produkte sind prädestiniert für den Einsatz in Gebäuden, die nach LEED oder DGNB zertifiziert sind.

Lieferzeiten Alle Qualitäten sind als Rollenware ständig lagernd und sofort verfübar. Bei größeren Objekten koordi-

nieren wir die Lieferung gemäß Ihren Anforderungen.

SL-Fliesen SL-Fliesen werden ab 500 m² objektbezogen produziert und innerhalb weniger Wochen geliefert. Unser Color-Design-Studio unterstützt Sie bei der Entwicklung und Umsetzung Ihrer objektbezogenen Sonderfarben

Entwürfe in Material, Form und Farbe. Sonderfarben sind bereits ab 200 m² möglich.

Musterservice Ihre ausgewählten Teppichmuster erhalten Sie über unseren Musterservice innerhalb von 24 Stunden.

Mustergrößen: 10 x 25 cm, 40 x 50 cm.

Unsere Objektberater sind jederzeit für Sie da und bei Bedarf sofort bei Ihnen vor Ort. Beratung

High-quality carpets for sophisticated professional spaces and beautiful living environments have been our passion for more than a quarter of a century.

The LOOK BOOK - borrowed from the fashion scene - presents our world of carpets in fascinating spatial installations. Our spectrum encompasses high-quality carpets for sophisticated buildings and inspired living-spaces, for design oriented hotels, spectacular trade fair booths and inviting stores.

TOUCAN-T's current collection gives you access to completely new color ranges offering a distinctive carpet culture. Our new fibers have a gentle optical sheen that combines to create innovative surfaces with a luster accentuating your interiors, or timelessly elegant carpets that harmonize perfectly with your architecture.

TOUCAN-T's products have always fulfilled and continue to fulfill the highest manufacturing, health and safety and environmental standards. We only use branded fibers in our company's high-tech production facility. And of course we're certified in accordance with CE and the DIBt (German Institute for Construction Engineering). Compliance with the lowest possible levels of emission is also regularly certified by the European Authority for Ecological Carpet Manufacturing (GUT) and the Technical Inspection Authority (TÜV). This means that we also fulfill the requirements for the "Blauer Engel" (Blue Angel) and "Green Label Plus" seals of approval. All of TOUCAN-T's products are ideal for use in buildings that are certified in accordance with LEED or DGNB (German National Authority for Sustainable Building).

Delivery times All qualities are on continuous stock and immediately available in broadloom. For larger projects we coor-

dinate the delivery according to your requests.

SL tiles SL tiles are produced from 500 square metres and more in a project oriented manner and can be suplied

within only a few weeks.

Special colours Our Colour Design Studio will support you during the development and conversion of your project-related

ideas in material, form and colour. Special colours are available from 200 square metres.

Sample services You will receive your selected carpet samples from our sample service within a few days. Sample sizes: 10 x 25 cm or 40 x 50 cm.

Consultation Our project consultants are at your disposal at any time and if required with you on site.



Astrum Chip	26 56
Factum	32
Felt	76
Forum	48
Gala	40
Loft	72
Maxime	16
Orbit	46
Real One	62
Trench	36
Unisono	68
Velvet Classic	22
Xerra	94

Aeras	10
Grip	6
Channel	58
Concept One	80
Concept Two	90
ECO Concept	102
ECO Solo	66
ECO Stream	102
EcoWeb	86
Globular	96
Gloss	30
Highloop	84
Quadro Loop	14
Stream	100
Track	52

A-Z	
Aeras	10
Astrum	26
Channel	58
Chip	56
Concept One	80
Concept Two	90
ECO Concept	102
ECO Solo	66
ECO Stream	102
EcoWeb	86
Factum	32
Felt _	76
Forum	48
Gala	40
Globular	96
Gloss	30
Grip	6
Highloop	84
Loft	72
Maxime	16
Orbit	46 14
Quadro Loop Real One	62
Stream	100
Track	52
Trench	36
Unisono	68
Velvet Classic	22
Xerra	94
T-SONIC	104

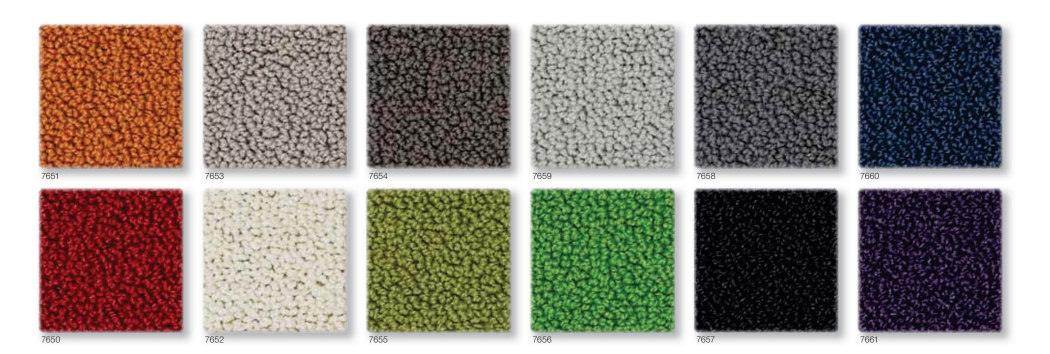


N Raum für Entwicklung Forum des Austauschs Information und Empfan 0000 1

Q

Strapazierwert 32 - normal (intensiv) | Komfortwert LC3 hoch | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100% PA Alto® | Poleinsatzgewicht ca. 950 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1

Wear criteria 32 - normal (intensive) | Comfort criteria LC3 high | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA Alto® | Pile weight approx. 950 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1





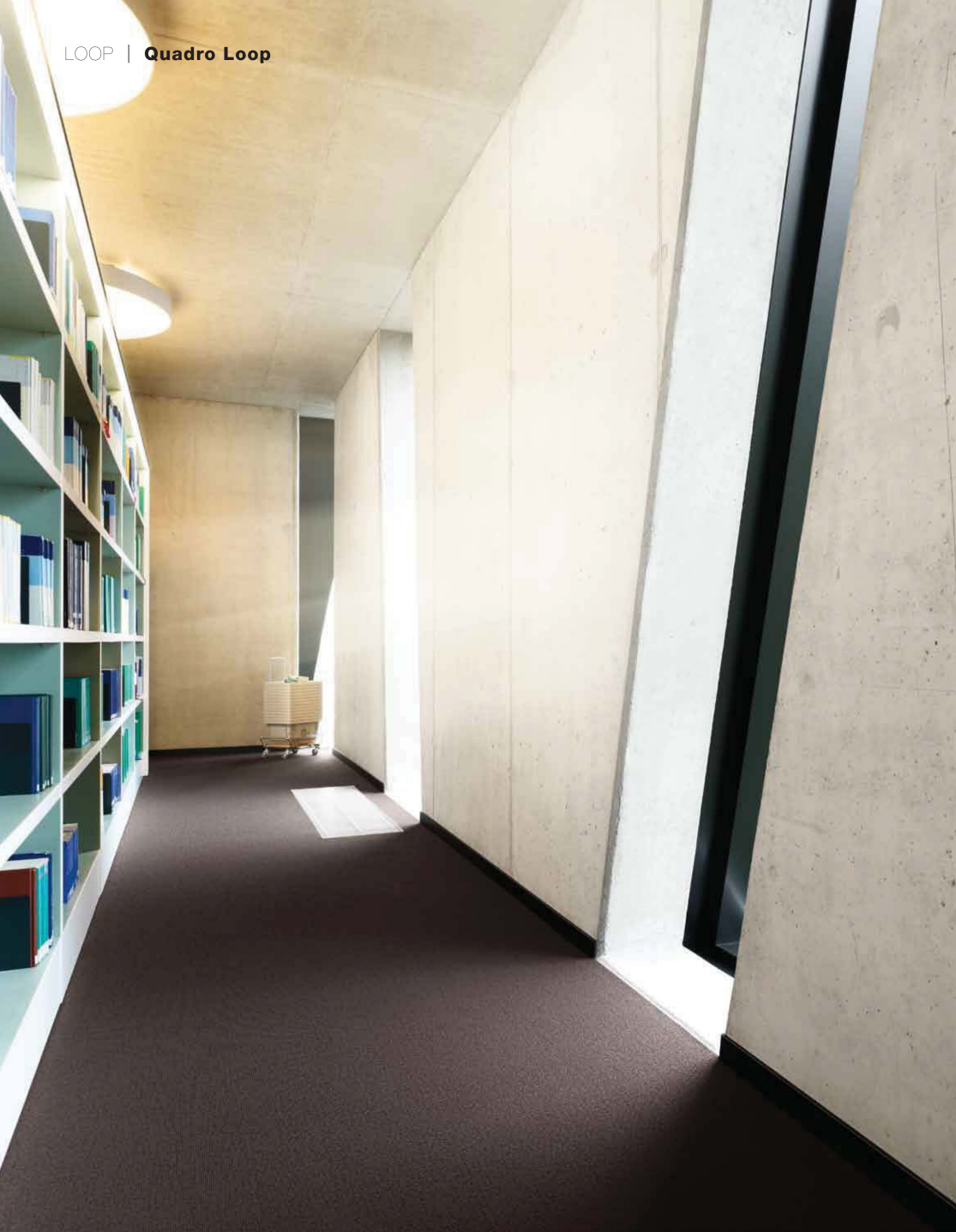




Strapazierwert 33 - stark (extrem) | Komfortwert LC2 gut | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle | Material der Nutzschicht 100 % PA Antron® | Poleinsatzgewicht ca. 930 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1 Wear criteria 33 - heavy (extreme) | Comfort criteria LC2 good | Method of Production tufted | Application Chair castor | Pile material 100 % PA Antron® | Pile weight approx. 930 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1







Q.

Strapazierwert 33 - stark (extrem) | Komfortwert LC2 gut | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100 % PA Alto® | Poleinsatzgewicht ca. 780 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1

Wear criteria 33 - heavy (extreme) | Comfort criteria LC2 good | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA Alto® | Pile weight approx. 780 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1





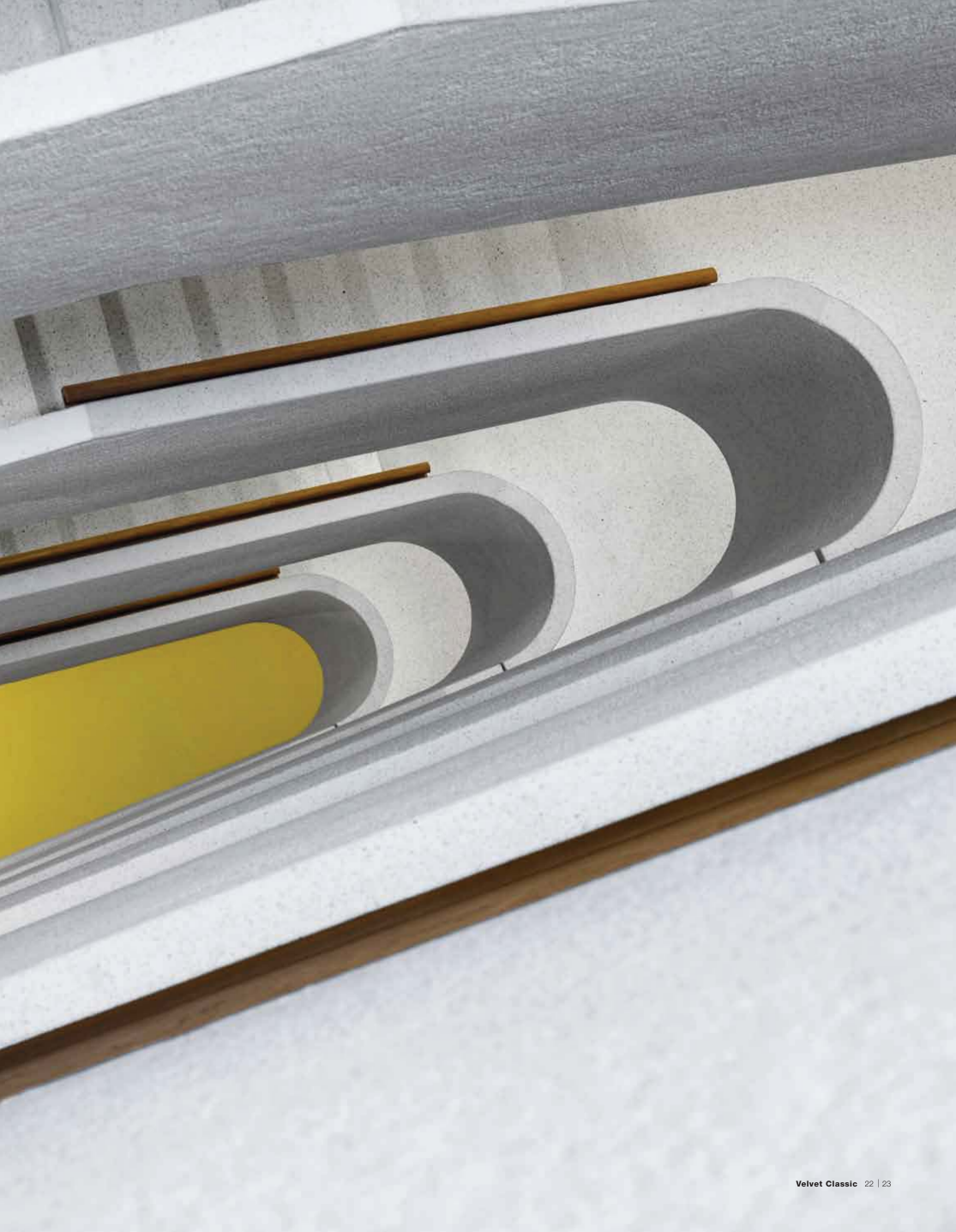


Strapazierwert 33 - stark (extrem) | Komfortwert LC5 prestige | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle | Material der Nutzschicht 100 % PA | Poleinsatzgewicht ca. 1.850 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1 Wear criteria 33 - heavy (extreme) | Comfort criteria LC5 prestige | Method of Production tufted | Application Chair castor | Pile material 100 % PA | Pile weight approx. 1.850 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1











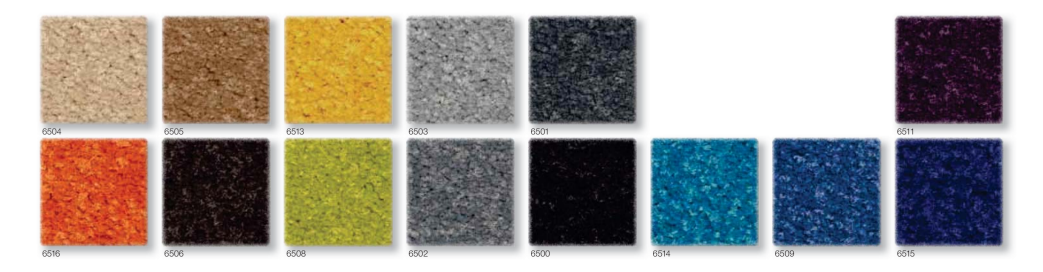






Strapazierwert 32 - normal (intensiv) | Komfortwert LC3 hoch | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100 % PA Alto® | Poleinsatzgewicht ca. 1.000 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1

Wear criteria 32 - normal (intensive) | Comfort criteria LC3 high | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA Alto® | Pile weight approx. 1.000 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1









Strapazierwert 32 - normal (intensiv) | Komfortwert LC3 hoch | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100 % PA Alto® | Poleinsatzgewicht ca. 920 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1

Wear criteria 32 - normal (intensive) | Comfort criteria LC3 high | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA Alto® | Pile weight approx. 920 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1







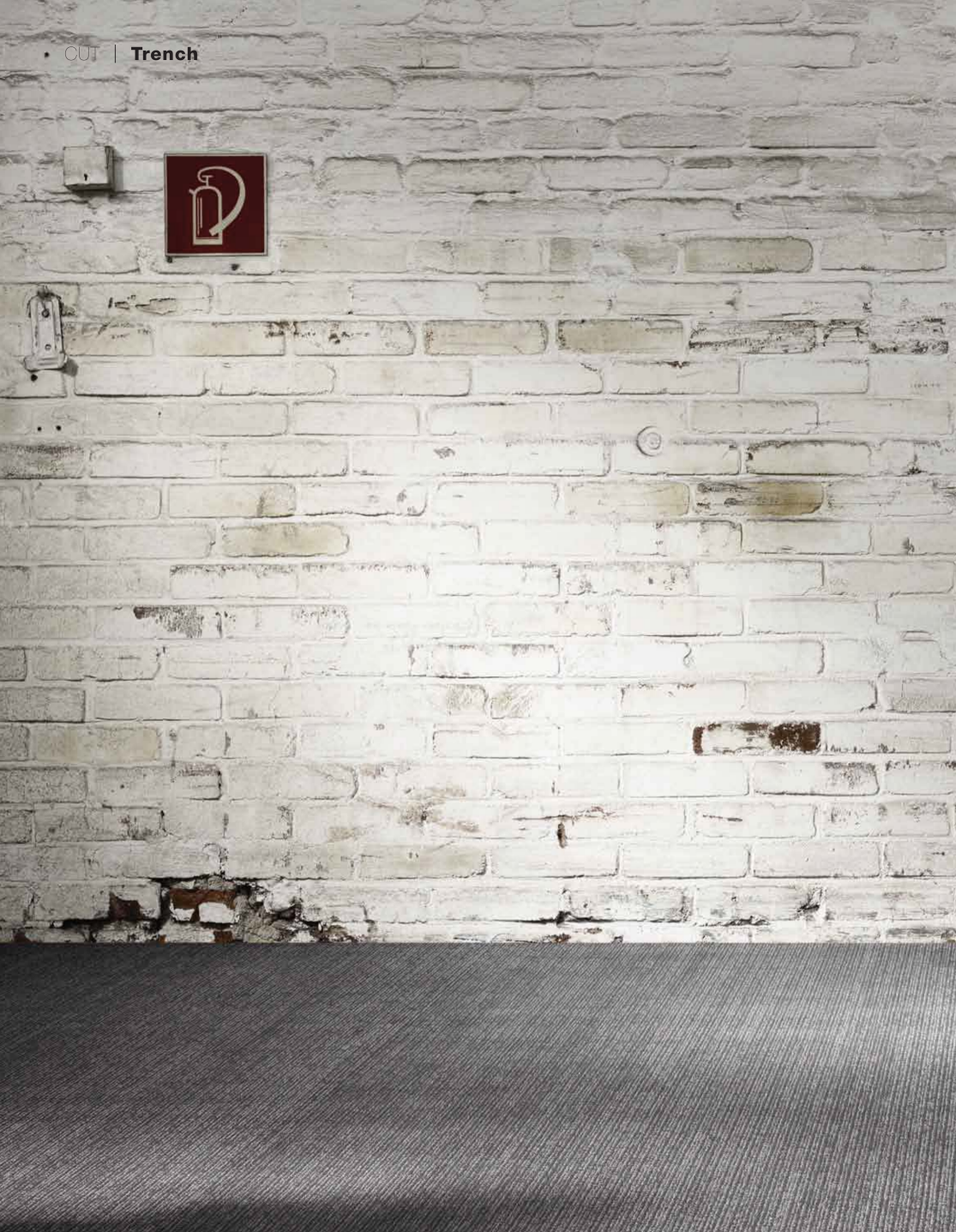
Q + + + +

Strapazierwert 32 - normal (intensiv) | Komfortwert LC2 gut | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100 % PA Antron® | Poleinsatzgewicht ca. 900 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1

Wear criteria 32 - normal (intensive) | Comfort criteria LC2 good | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA Antron® | Pile weight approx. 900 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1









Q + + + +

Strapazierwert 32 - normal (intensiv) | Komfortwert LC3 hoch | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100 % PA | Poleinsatzgewicht ca. 970 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1

Wear criteria 32 - normal (intensive) | Comfort criteria LC3 high | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA | Pile weight approx. 970 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1









Q

Strapazierwert 32 - normal (intensiv) | Komfortwert LC4 luxuriös | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100 % PA Antron® | Poleinsatzgewicht ca. 1.150 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1

Wear criteria 32 - normal (intensive) | Comfort criteria LC4 luxury | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA Antron® | Pile weight approx. 1.150 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1



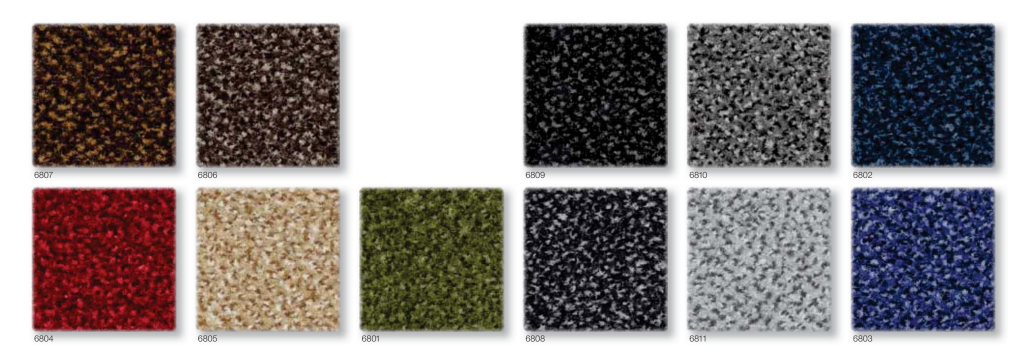




Q + + + +

Strapazierwert 32 - normal (intensiv) | Komfortwert LC2 gut | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100 % PA Alto® | Poleinsatzgewicht ca. 710 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1

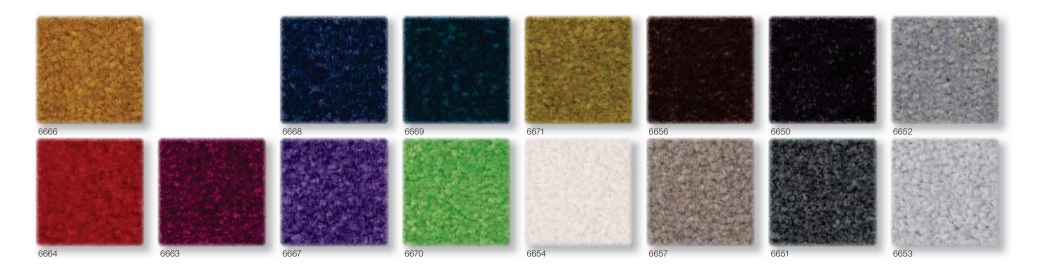
Wear criteria 32 - normal (intensive) | Comfort criteria LC2 good | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA Alto® | Pile weight approx. 710 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1







Strapazierwert 32 - normal (intensiv) | Komfortwert LC3 hoch | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100 % PA Antron® | Poleinsatzgewicht ca. 950 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1 Wear criteria 32 - normal (intensive) | Comfort criteria LC3 high | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA Antron® | Pile weight approx. 950 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1





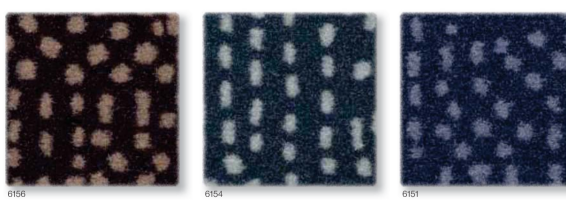










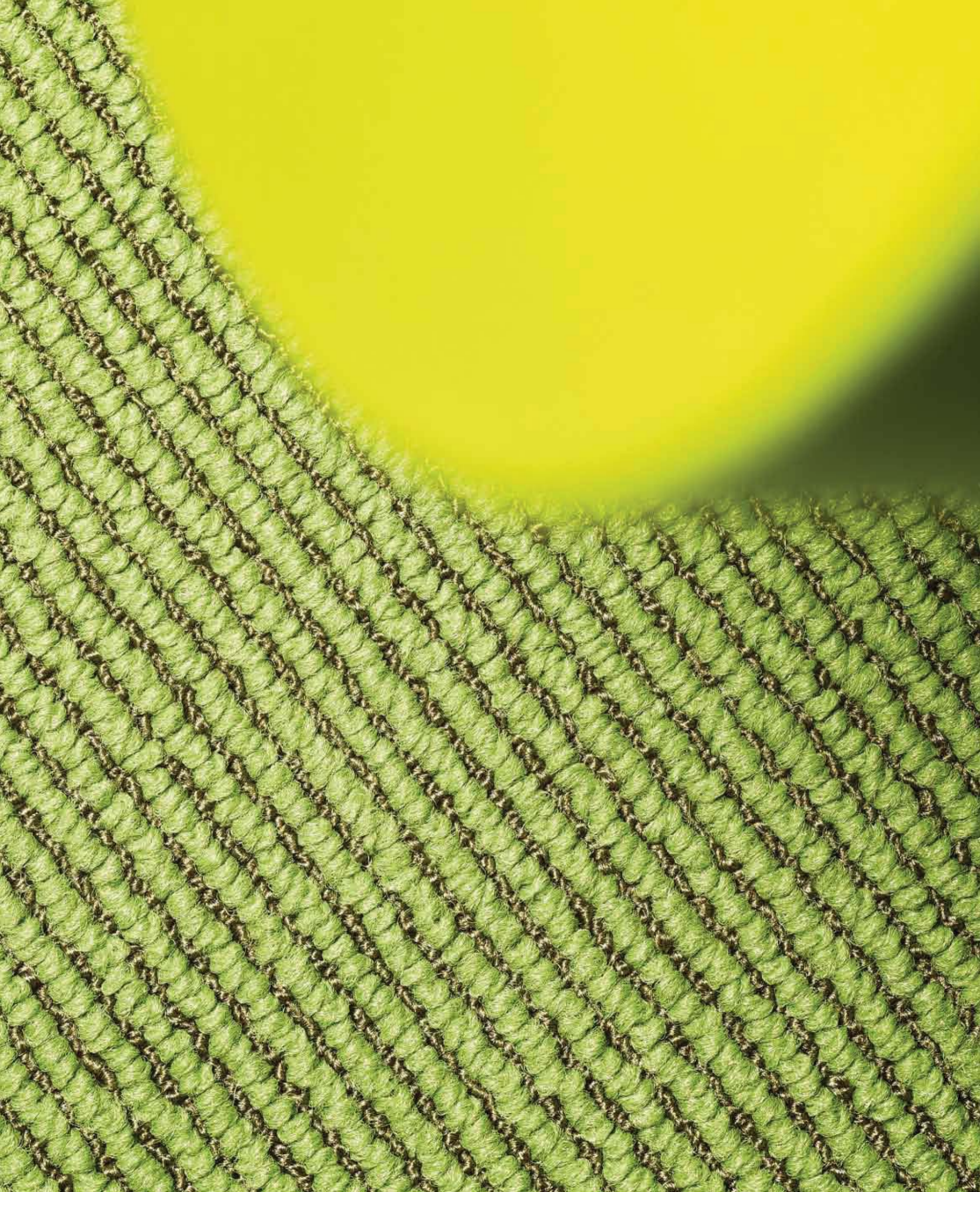




Q 1111

Strapazierwert 33 - stark (extrem) | Komfortwert LC2 gut | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100 % PA | Poleinsatzgewicht ca. 750 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1 Wear criteria 33 - heavy (extreme) | Comfort criteria LC2 good | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA | Pile weight approx. 750 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1





0

Strapazierwert 33 - stark (extrem) | Komfortwert LC2 gut | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle | Material der Nutzschicht 100 % PA Alto® | Poleinsatzgewicht ca. 800 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1

Wear criteria 33 - heavy (extreme) | Comfort criteria LC2 good | Method of Production tufted | Application Chair castor | Pile material 100 % PA Alto® | Pile weight approx. 800 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1





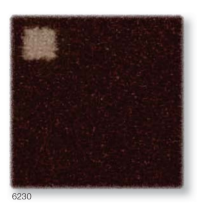


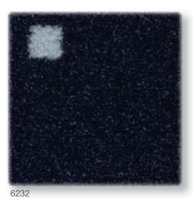
0

Strapazierwert 33 - stark (extrem) | Komfortwert LC2 gut | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100 % PA | Poleinsatzgewicht ca. 750 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1

Wear criteria 33 - heavy (extreme) | Comfort criteria LC2 good | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA | Pile weight approx. 750 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1







HUKE	: WE DRESS	3 ARCHII	ECTURE	VVE DRE	-55 ARC	JHITEGIL	JKE VVE	: DRESS	ARCHI	TECTUR	KE VVE	DRESS	ARCHITE		VVE DR	ESS AF	KCHITEC	iure v	VE DKE	55 ARU	HHEGI	JKE VVE	DRESS	ARCHIII	ECTURE	$VV \vdash L$
ARCH	HITECTURE \	WE DRES	SS ARCH	IITECTUF	RE WE D	RESS A	RCHITE	CTURE \	NE DRE	ESS AR	CHITEC [*]	TURE W	E DRES	S ARCH	HTECTUR	RE WE	DRESS	ARCHIT	ECTUR	E WE D	RESS A	ARCHITEC	TURE V	VE DRES	S ARCH	ITECT
RE WE	DRESS AR	CHITECT	JRE WE	DRESS	ARCHITE	CTURE	WE DR	ESS ARC	CHITECT	TURE W	/E DRES	SS ARC	HITECTL	IRE WE	DRESS	ARCHIT	ECTURE	WE D	RESS A	ARCHITE	CTURE	WE DRE	SS ARC	CHITECTL	IRE WE	DRES
CHITE	CTURE WE I	DRESS A	ARCHITEC	TURE W	/E DRES	S ARCH	HITECTUR	RE WE D	DRESS .	ARCHIT	ECTURE	E WE D	RESS A	RCHITEC	TURE V	VE DRE	SS ARC	HITECT	URE WE	E DRESS	S ARCH	HITECTUR	E WE D	DRESS A	RCHITEC	TURE
DRESS	S ARCHITEC	TURE WE	E DRESS	ARCHIT	ECTURE	WE DR	RESS AF	RCHITECT	TURE W	/E DRE	SS ARC	CHITECT	JRE WE	DRESS	ARCHI	FECTURE	E WE D	RESS A	ARCHITE	CTURE	WE DR	RESS ARC	CHITECT	URE WE	DRESS	ARC
CTUR	E WE DRES	S ARCHI	ITECTURE	WE DF	RESS AF	RCHITEC [*]	TURE V	/E DRES	S ARCH	HITECTL	JRE WE	DRESS	ARCHI	TECTURE	E WE DI	RESS A	RCHITEC	CTURE	WE DR	ESS AR	CHITECT	TURE WE	DRES	S ARCHI	TECTURE	WE
ARCH	HITECTURE \	WE DRES	SS ARCH	IITECTUF	RE WE D	DRESS A	RCHITE	CTURE \	NE DRE	ESS AR	CHITEC [*]	TURE W	E DRES	S ARCH	HTECTUR	RE WE	DRESS	ARCHIT	ECTURE	E WE D	RESS A	ARCHITEC	TURE V	VE DRES	S ARCH	ITECT
WE DI	RESS ARCH	HTECTURE	E WE DF	RESS AR	CHITECT	TURE WE	E DRES	S ARCHI	ITECTUF	RE WE	DRESS	ARCHIT	ECTURE	WE DF	RESS AF	RCHITEC	CTURE V	VE DRE	SS ARC	CHITECT	URE WE	E DRESS	ARCHI	TECTURE	WE DR	
S AR	CHITECTURE	E WE DR	ESS ARC	CHITECTL	JRE WE	DRESS	ARCHIT	ECTURE	WE DF	RESS A	RCHITE	CTURE	WE DRE	ESS ARC	CHITECT	URE WE	E DRESS	S ARCH	HITECTU	RE WE	DRESS	ARCHITE	CTURE	WE DRE	ESS ARC	HITE
RE WE	DRESS AR	CHITECT	JRE WE	DRESS	ARCHITE	CTURE	WE DR	ESS ARC	CHITECT	TURE V	/E DRES	SS ARC	HITECTL	IRE WE	DRESS	ARCHIT	ECTURE	WE D	RESS A	ARCHITE	CTURE	WE DRE	SS ARC	CHITECTL	JRE WE	DRES
CHITE	CTURE WE I	DRESS A	ARCHITEC	TURE W	/E DRES	S ARCH	HITECTUR	RE WE D	DRESS .	ARCHIT	ECTURE	E WE D	RESS A	RCHITEC	TURE V	VE DRE	SS ARC	HITECT	URE WE	E DRESS	S ARCH	HITECTUR	E WE D	DRESS A	RCHITEC'	TURE
DRESS	S ARCHITEC	ture we	E DRESS	ARCHIT	ECTURE	WE DR	RESS AF	RCHITECT	TURE W	/E DRE	SS ARC	CHITECT	JRE WE	DRESS	ARCHI	rectur!	E WE D	RESS /	ARCHITE	CTURE	WE DR	RESS ARC	CHITECT	URE WE	DRESS	ARC
CTURE	E WE DRESS	S ARCHI	TECTURE	WE DR	ESS ARC	CHITECT	URE W	E DRESS	S ARCH	ITECTU	RE WE	DRESS	ARCHIT	ECTURE	WE DF	RESS AF	RCHITEC	TURE \	NE DRE	ESS ARC	CHITECT	URE WE	DRESS	ARCHIT	ECTURE	WE

RE WE DRESS ARCHITECTURE WE DRESS ARCHITECTU





Q 1 1 1 1 1

Strapazierwert 33 - stark (extrem) | Komfortwert LC2 gut | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100 % PA Econyl® | Poleinsatzgewicht ca. 700 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1

Wear criteria 33 - heavy (extreme) | Comfort criteria LC2 good | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA Econyl® | Pile weight approx. 700 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1

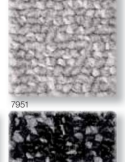






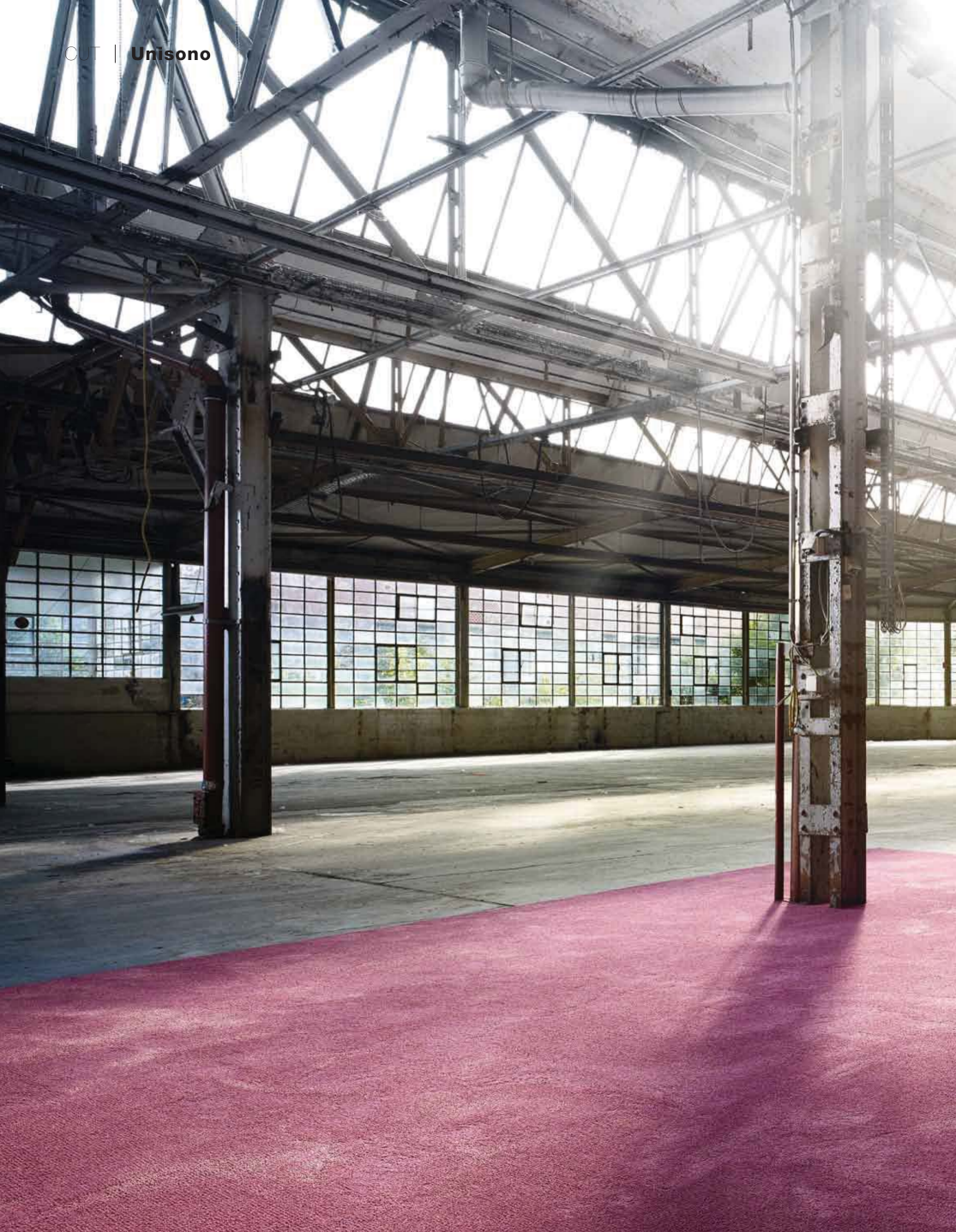
















0











Strapazierwert 33 - stark (extrem) | Komfortwert LC4 luxuriös | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100 % PA | Poleinsatzgewicht ca. 900 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1

Wear criteria 33 - heavy (extreme) | Comfort criteria LC4 luxury | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA | Pile weight approx. 900 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1



Strapazierwert33-stark(extrem) | KomfortwertLC1 einfach | Herstellungsartgenadelt | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht35% PA, 40% PP, 25% PES | Poleinsatzgewicht ca. 550 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1 Wear criteria 33 - heavy (extreme) | Comfort criteria LC1 standard | Method of Production needled | Application Chair castor, stairs | Pile material 35% PA, 40% PP, 25% PES | Poleinsatzgewicht ca. 550 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1









LOOP | Concept One



Strapazierwert 33 - stark (extrem) | Komfortwert LC2 gut | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100 % PA Alto® | Poleinsatzgewicht ca. 780 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1

Wear criteria 33 - heavy (extreme) | Comfort criteria LC2 good | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA Alto® | Pile weight approx. 780 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1



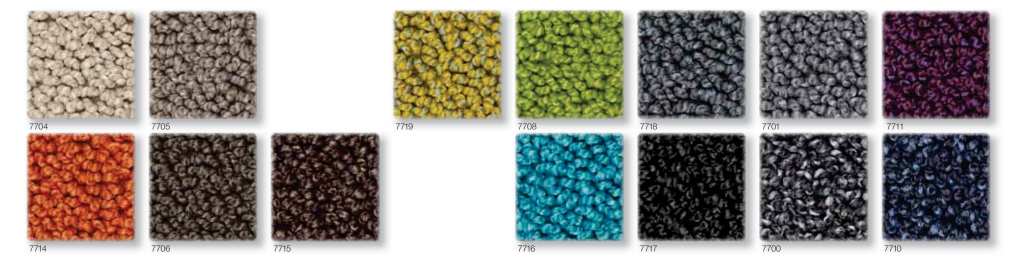




0

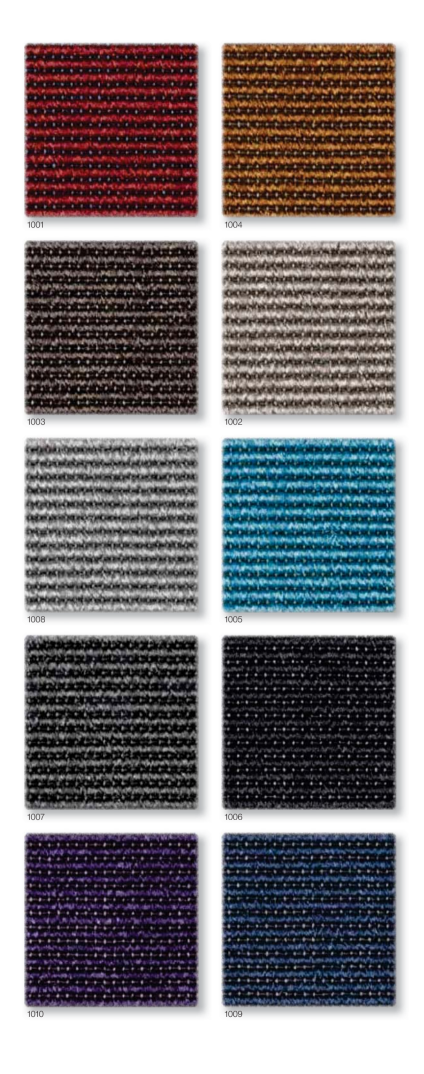
Strapazierwert 33 - stark (extrem) | Komfortwert LC3 hoch | Herstellungsart getufftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100 % PA | Poleinsatzgewicht ca. 1.150 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1

Wear criteria 33 - heavy (extreme) | Comfort criteria LC3 high | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA | Pile weight approx. 1.150 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1



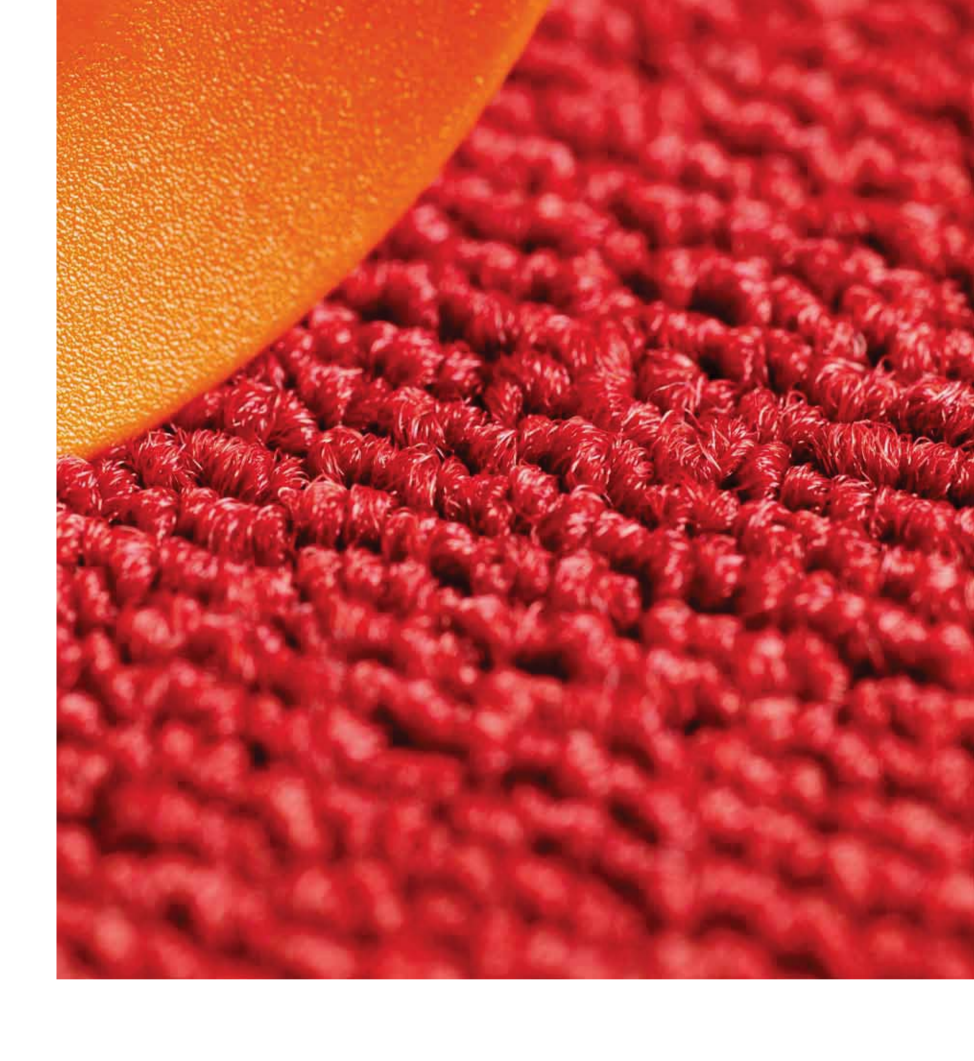












Q 1 1 1 1 1

Strapazierwert 33 - stark (extrem) | Komfortwert LC2 gut | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100 % PA Alto® | Poleinsatzgewicht ca. 780 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1

Wear criteria 33 - heavy (extreme) | Comfort criteria LC2 good | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA Alto® | Pile weight approx. 780 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1

Alle TOUCAN-T Qualitäten erfüllen die Anforderungen für LEED und DGNB zertifizierte Gebäude.

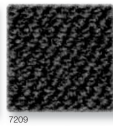




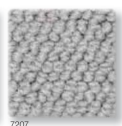








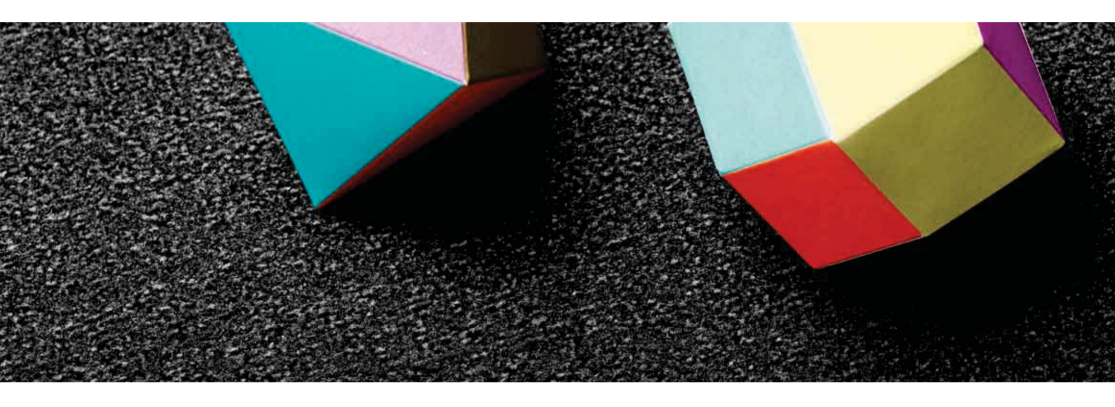




O P E N S P A C E F O R

N E W C O N C E P T S





Q + + + +

Strapazierwert 33 - stark (extrem) | Komfortwert LC1 einfach | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100 % PA Alto® | Poleinsatzgewicht ca. 680 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1

Wear criteria 33 - heavy (extreme) | Comfort criteria LC1 standard | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA Alto® | Pile weight approx. 680 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1



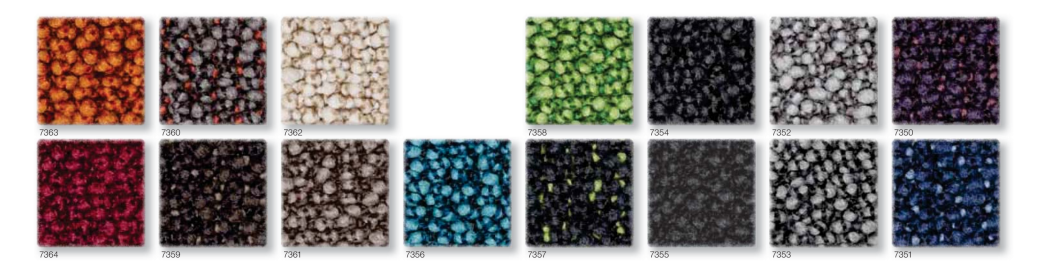


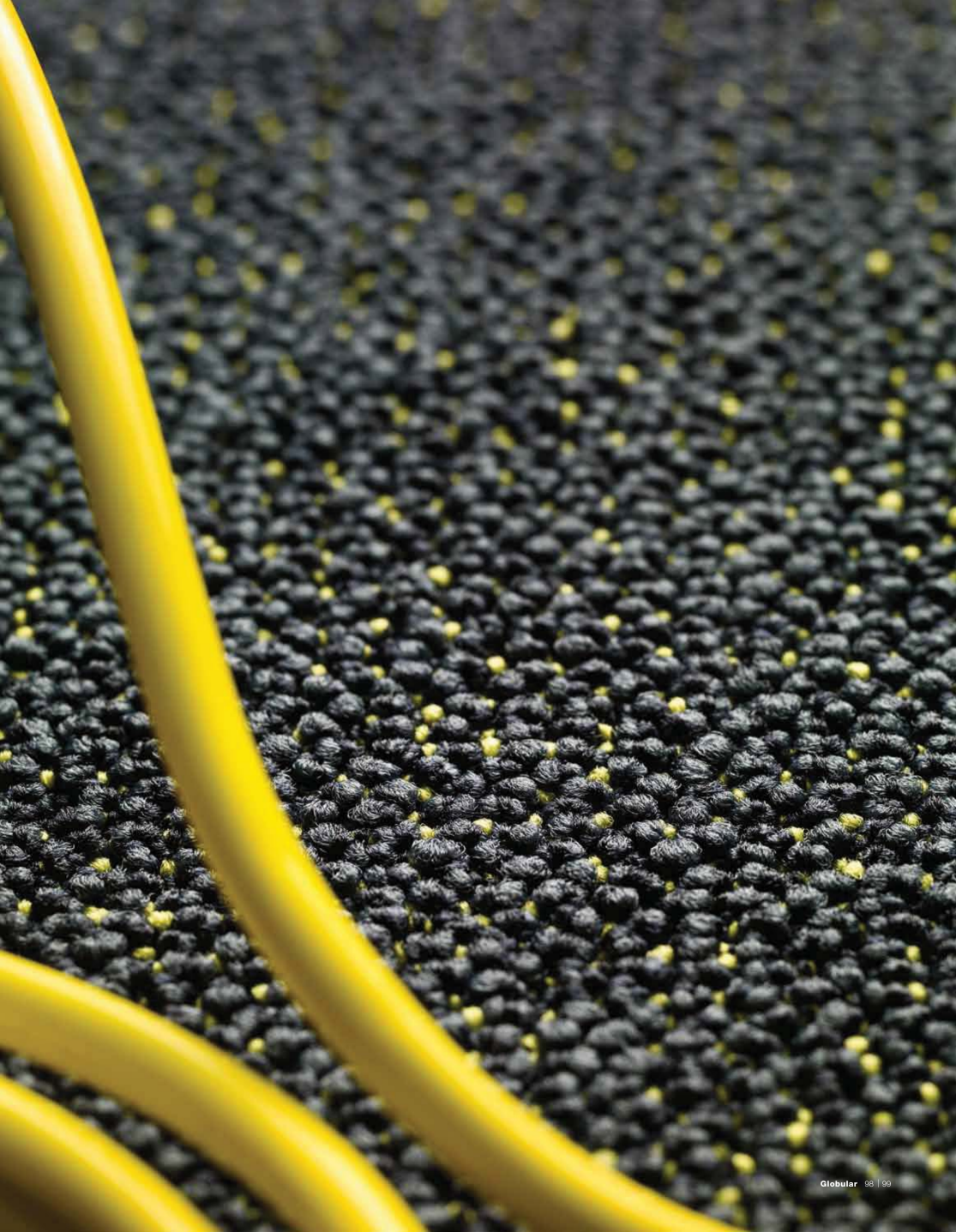


Q

Strapazierwert 33 - stark (extrem) | Komfortwert LC3 hoch | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100 % PA Antron® | Poleinsatzgewicht ca. 930 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1

Wear criteria 33 - heavy (extreme) | Comfort criteria LC3 high | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA Antron® | Pile weight approx. 930 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1





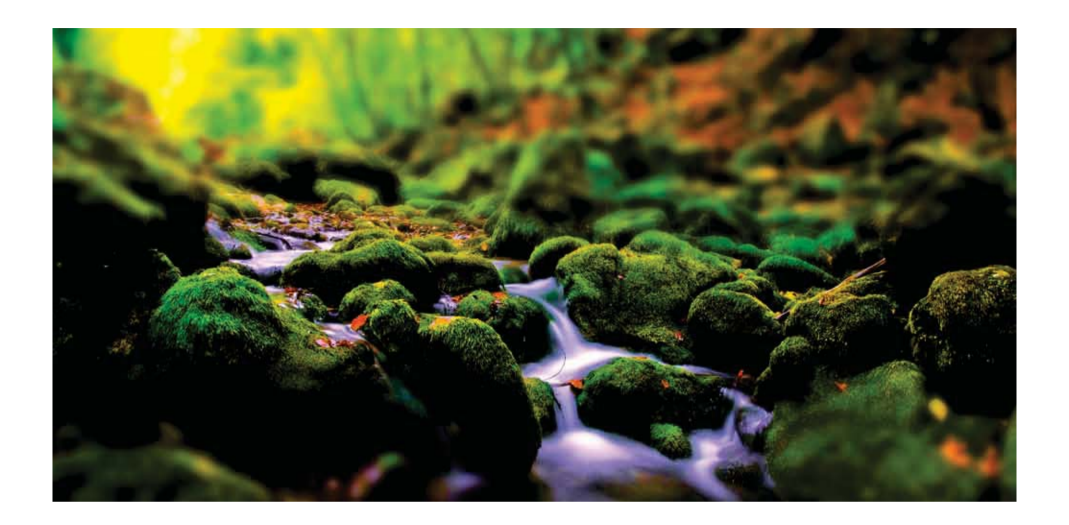




Strapazierwert extrem (extrem) | Komfortwert LC2 gut | Herstellungsart getuftet | Verwendungsbereich Stuhlrolle, Treppe | Material der Nutzschicht 100 % PA Alto® | Poleinsatzgewicht ca. 780 g/m² | Brandverhalten Cfl-s1

Wear criteria extreme (extreme) | Comfort criteria LC2 good | Method of Production tufted | Application Chair castor, stairs | Pile material 100 % PA Alto® | Pile weight approx. 780 g/m² | Fire behaviour Cfl-s1











ECOLOGICS

Objekt-Teppichboden aus Recyceltem Polyamid

Umweltgerechtes, ökonomisches und sozial verantwortungsvolles Handeln gehört seit über 25 Jahren zu den Unternehmensgrundsätzen der TOUCAN-T Carpet Manufacture.

Dem Gedanken der Nachhaltigkeit folgend haben wir die Kollektion ECOLOGICS entwickelt - Objekt Teppichboden mit hohem Recyclinganteil.

Basis der neuen Produkte der ECOLOGICS Kollektion ist das Garn ECONYL by Aquafil. ECONYL wird aus wiederverwertetem "post consumer" und "post industrial" Polyamid-Wertstoff produziert. Aus 11 kg recyceltem Polyamid werden 10 kg ECONYL gewonnen.

Commercial carpet made of recycled polyamide

For more than 25 years now environmentally friendly, economic and socially responsible behavior has been one of the basic principles of TOUCAN-T Carpet Manufacture.

Following the idea of sustainability we have developed the ECOLOGICS collection – office carpet with a high recycling content

A yarn called ECONYL by Aquafil forms the basis of all new products of our ECOLOGICS collection. ECONYL is made of recycled "post consumer" and "post industrial" polyamide. 10kg ECONYL can be recovered out of 11kg recycled polyamide.



- 15% Reduzierung des Wasserbedarfs / 15% less water demand
- 80% Vermeidung organischen Abfalls / 80% less organic waste
- 85% Reduzierung von Treibhausgasen / 85% less greenhouse gases
- Minderung des Rohölbedarfs um 1 t pro t Polyamid
 / Reduction in crude oil demand of 1t per t polyamide
- Reduzierung des CO² Ausstoßes um 2t pro t polyamid
 / Reduction in CO² output by 2t per t polyamide





T-SONIC für eine bessere Raumakustik

Moderne Büroarbeitsplätze sollen die Arbeit optimal unterstützen und für die Mitarbeiter ein positives Ambiente bereitstellen, Mitarbeitermotivation und –konzentrationsfähigkeit fördern. Flexible Bürostrukturen mit kommunikativen Raumkonzepten erfüllen diese Anforderungen am besten.

Die zunehmenden Flexibilitätsanforderungen an die Raum- und Arbeitsplatzgestaltung, die größere Arbeitsdynamik und die permanent wechselnden Rahmenbedingungen an die Arbeitsprozesse lassen eine arbeitsplatzbezogene raumakustische Gestaltung oftmals schwierig erscheinen.

Mit einer raumweiten, sozusagen globalen Schallabsorption wird demzufolge ein wichtiger Schritt in Richtung geeigneter Raumakustik getan. In den meisten Büroräumen – vor allem bei der Nutzung moderner bauteilaktivierter Decken – ist der Fußboden die größte zusammenhängende und verbleibende Fläche für akustische Maßnahmen.

Lärm und visuelle Unruhe belasten die Konzentrationsfähigkeit, eine Studie des VDI schätzt die Leistungseinbußen durch diese Faktoren auf 20 bis 30 Prozent.*

Mit T-SONIC lassen sich diese Leistungseinbußen reduzieren.

new sound of silence

T-SONIC for better room acoustics

Modern office workplaces should support work optimally and provide a positive ambiance to the employees, furthermore, they should encourage staff motivation and the power of concentration. Flexible office structures combined with communicative room structures meet these demands best.

The increasing flexibility requirements concerning room and workplace design, higher working dynamics and permanently changing requirements of work processes make room acoustic design based on the workplace often challenging.

Therefore, a room-wide or global sound absorption is an important step towards qualified room acoustics. In most offices - particularly when modern sectional ceilings are used - the floor is the largest contiguous surface for acoustic measures.

Noise and visual disturbances strain the power of concentration – a study of the VDI (Association of German Engineers) puts the losses of performance due to these factors at 20 – 30%.

These losses of performance can be reduced by T-SONIC.

bis 50 %
verbesserte
Schallabsorption
up to 50% improved
sound absorption α_{W} bis zu 0,35

Die spezielle T-SONIC Beschichtung macht den Unterschied!

The gorgeous T-SONIC backing makes the difference!



TOUCAN-T ist Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V, die das Ziel hat, nachhaltiges und wirtschaftlich effizientes Bauen zu fördern.

TOUCAN-T is a member of the German assosiation of sustainable building, which encourages sustainable and economically efficient building.



Alle TOUCAN-T Produkte erfüllen die CE Standards gemäß Bauproduktrichtlinie (CPD) bezüglich Brandverhalten, Gleitwiderstand, frei von Formaldehyd, antistatische Ausrüstung und Wärmeleitfähigkeit.

All products by TOUCAN-T meet the requirements under the CE standards pursuant to the Construction Products Directive (CPD) with respect to their reaction to fire, sliding resistance, levels of formaldehyde, antistatic equipment and thermal conductivity.



Die Einhaltung niedrigster Emissionsgrenzen wird zusätzlich regelmäßig durch den TÜV Hessen zertifiziert. Damit werden zugleich die Anforderungen der Prüfsiegel "Blauer Engel" und "Green Label Plus" erfüllt .

Compliance with the lowest possible levels of emission is regularly certified by the Technical Inspection Authority (TÜV Hessen). This means that we also fulfill the requirements for the "Blauer Engel" (Blue Angel) and "Green Label Plus" seals of approval.









Alle TOUCAN-T Produkte verfügen über die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) gem. DIBt-AgBB Schema.

National technical approval (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung – abZ) under the DIBt-AgBB scheme was given for all products by TOUCAN-T.



PRODIS: das einheitliche europäische ProduktInformations-System für textile Bodenbeläge. Es ist das erste umfassende Verbraucherinformationssystem, das Informationen zu Umweltproblemen, Verbrauchergesundheit und Sicherheitsaspekten ebenso wie Informationen zu Einsatzbereichen und zusätzlichen Eigenschaften textiler Bodenbeläge zusammenfasst. Alle TOUCAN-T Produkte sind über Prodis zertifiziert.

PRODIS: the uniform product Information System of the European Carpet Industry. It is the first comprehensive consumer information system to pool information on issues regarding the environment, consumer health and security aspects as well as range of application and additional characteristics of floor coverings. All products by TOUCAN-T have been certified by PRODIS.



TOUCAN-T ist Vollmitglied in der Gemeinschaft umweltfreundlicher Teppichböden e.V. (GuT) deren Ziel es ist, geeignete Maßnahmen für die Schadstofffreiheit von Teppichböden während der Produktion zu gewährleisten und für ein unbelastetes Endprodukt zu sorgen. Zur Erreichung dieses Ziels lässt die GuT die Produktion und die Produkte durch neutrale Prüfinstitute testen.

TOUCAN-T is a regular member of the Association of Environmentally-Friendly Carpets which strives to ensure that the production process as well as the end product be free of hazardous substances. To achieve this goal, the Association of Environmentally-Friendly Carpets has the production process and the products tested by neutral testing laboratories.



Locations
Cologne Oval Offices
O.A.S.E. Universität Düsseldorf
Mies van der Rohe Business Park

Impressum Imprint

Copyright TOUCAN-T Carpet Manufacture GmbH, Krefeld www-toucan-t.de

Konzeption und Design Conception and design Daniel Lieser www.oquid.de

Fotografie *Photography* zweimalig www.2malig.de

Styling
Annett Janowiak www.annettjanowiak.com

Teppichinstallation Carpet fitting Wolfgang Sieven

Druck *Print*Pomp GmbH www.pomp.de

Tomp ambit www.pomp.de

Kollektionsentwicklung collection development

Farbkonzeption *Colour conception* Stefanie Nellesen, Eveline Bettinger - TOUCAN-T

Techn. Entwicklung *Techn. development* Heiko Kühnen, Oliver Loskant - TOUCAN-T

Koordination Coordination Sigrid Girthen - TOUCAN-T

Bezugsquellen source of supply www.designpostkoeln.de www.moroso.it www.arper.com www.arco.nl www.bulo.be www.lammhults.se www.radar-producte.ch www.magazin-bonn.de www.isabel-hamm.de www.eric-degenhardt.com www.marceau-requisite.de

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Technische Änderungen vorbehalten. Für inhaltliche Fehler kann keine Haftung übernommen werden.

Colour variation die to printing techniques. Technical changes reserved. We can not accept responsibility for content of this catalogue.



Witteveen Projectinrichting Ouderkerk a/d Amstel Tel: 020 - 496 5030 Fax: 020 - 496 3052 info@witteveen.nl www.project-inrichting.nl