

HOME & BUSINESS [24] TEPPICHBODEN



GARNARTEN IM ÜBERBLICK

ZEITLOSES Design MIT LANGER Lebensdanes

WAS BEDEUTET... ...ECONYL®?

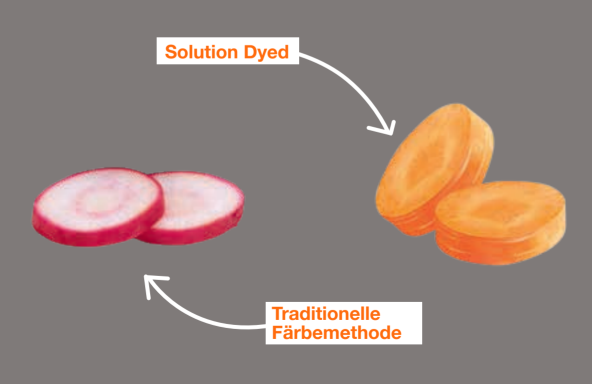
tem Inhalt, das aus dem Material alter Fischernetze und anderen Abfallstoffen hergestellt wird. Mit jedem neuen Produkt reduzieren wir den Abfall in unseren Meeren. Teppichböden auf nachhaltige Weise zu fertigen – eine der wichtigsten Entscheidungen für Nachhaltigkeit und Umweltbewusstsein.



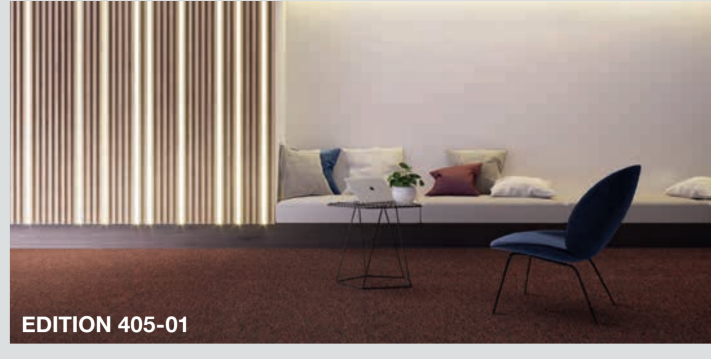


WAS BEDEUTET... ...SOLUTION DYED?

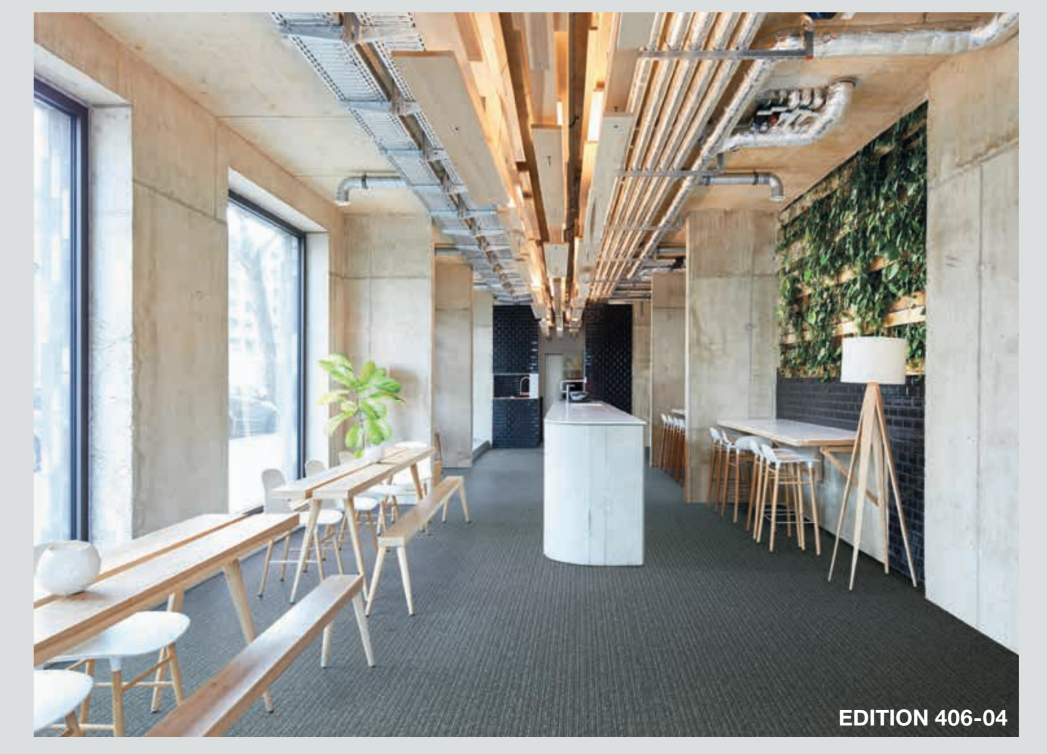
SOLUTION DYED GARNE bieten eine erhöhte Lichtechtheit und eine verbesserte Fleckenbeständigkeit, da die Farbe vollständig in der Faser eingeschlossen ist. Bei der Spinndüsenfärbung wird die Farbe den Faserkomponenten hinzugefügt während sie sich noch im flüssigen Zustand befinden, also vor der Herstellung der Fasern. Bei traditionellen Färbemethoden wird die Farbe aufgesaugt und füllt die Faserzellen. Es wird jedoch immer Faserzellen geben, die die Farbe nicht aufgenommen haben. Hier der Vergleich – Karotte vs. Radieschen.

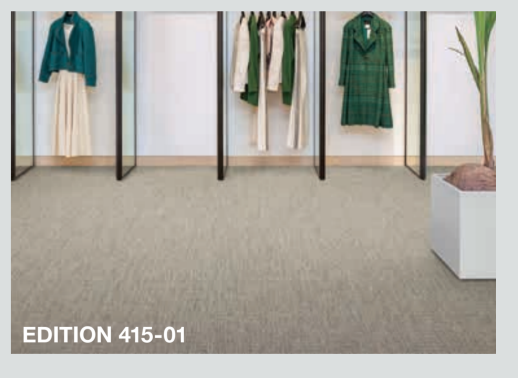


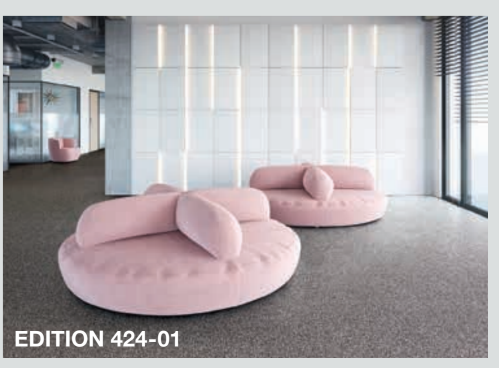








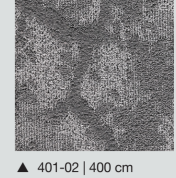






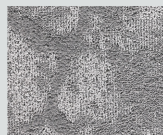












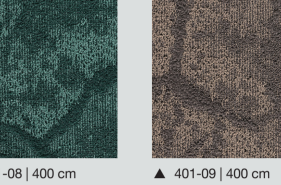


▲ 401-04 | 400 cm



Griffmuster + Technische Daten ▲ 401-07 | 400 cm

▲ 401-05 | 400 cm



▲ 401-08 | 400 cm

DITION 402 100% Polyamid 6 Solution Dyed

▲ EDITION 401 100% Polyamid 6 Solution Dyed



▲ 401-01 | 400 cm



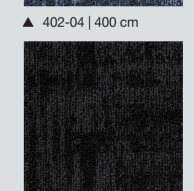
▲ 402-06 | 400 cm

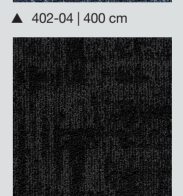


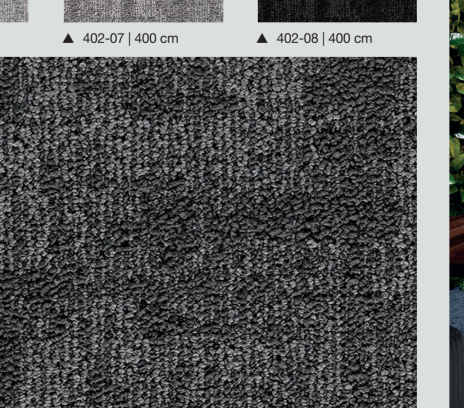
▲ 402-03 | 400 cm







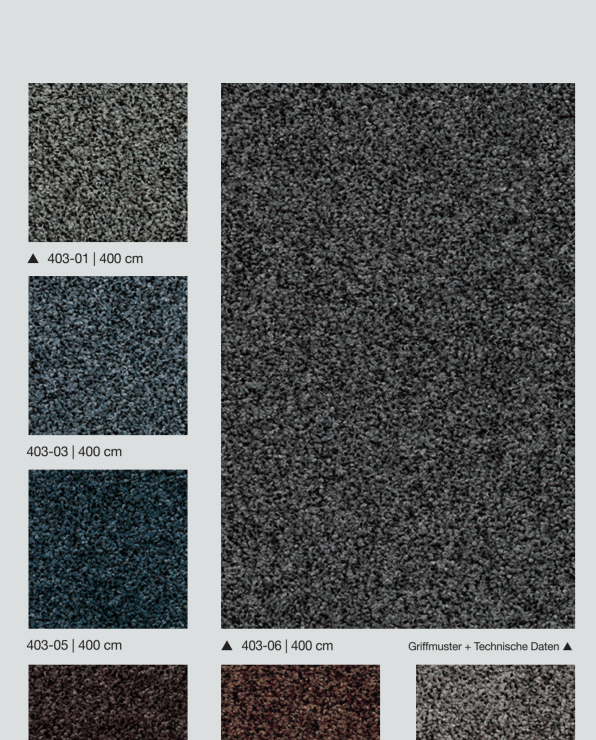








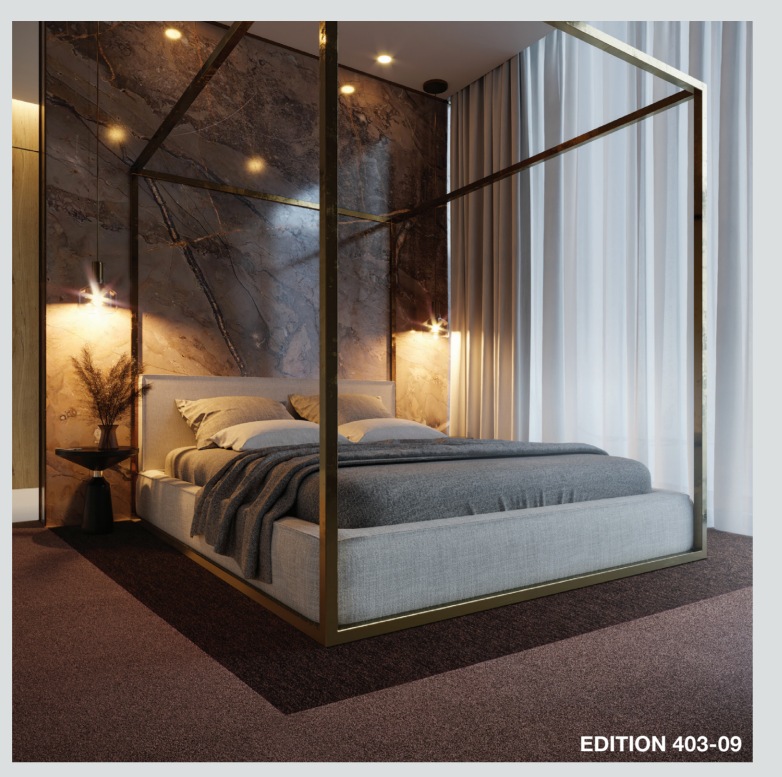
▲ 402-09 | 400 cm Griffmuster + Technische Daten ▲



▲ 403-09 | 400 cm

▲ 403-10 | 400 cm

▲ 404-10 | 400 cm





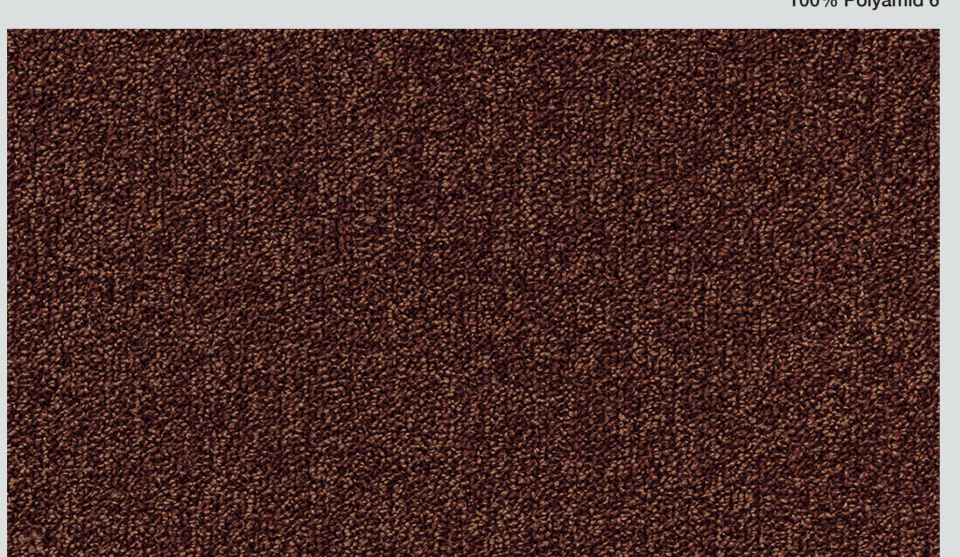
▲ 403-04 | 400 cm

▲ 403-07 | 400 cm

▲ 404-07 | 400 cm

Econyl®-Garn, regeneriertes Solution Dyed Nylon + Polyamid 6

▲ 403-08 | 400 cm









NACHHALTIG UND UMWELTBEWUSST

Vom Fischernetz zum Teppichboden...

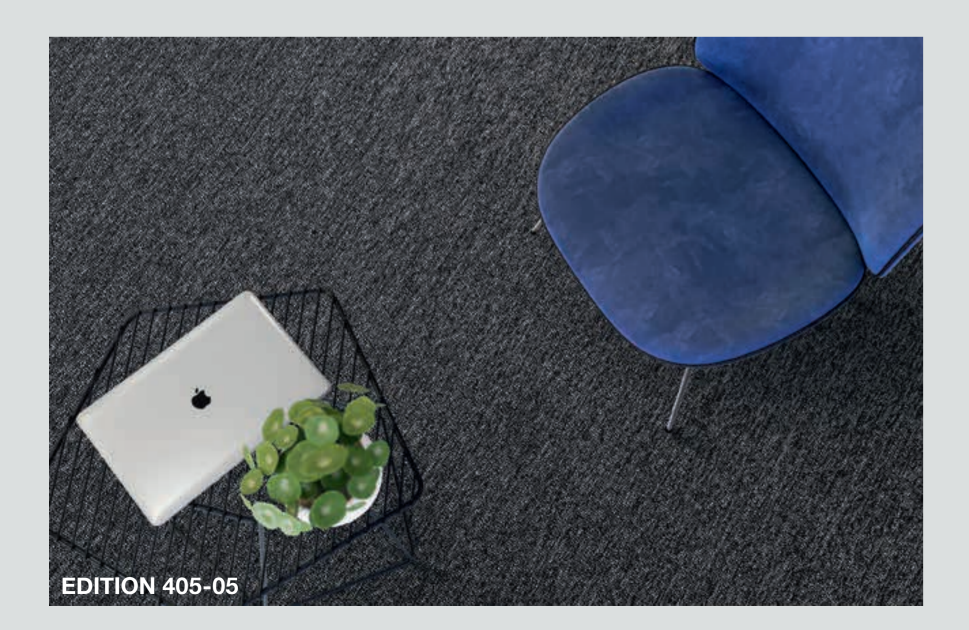
Wussten Sie, dass wir bei der Herstellung von EDITION 403 und EDITION 405 die zu 100% regenerierten ECONYL® Nylonfasern verwendet haben?

Das hochwertige ECONYL® Nylongarn wird aus alten Fischernetzen und anderen Abfallstoffen gewonnen, die mit Hilfe des ECONYL® Regenerationsystems von Aquafil, Europas führendem Hersteller von Polyamid 6 Teppichfasern, regeneriert werden. Es handelt sich um einen geschlossenen Prozess, der die Umwandlung von Nylonabfällen in erstklassiges Polyamid für die Herstellung nachhaltiger Teppichböden und anderer Textilien ermöglicht.

Die Verwertung zurückgelassener Fischernetze wird durch Healthy Seas® ermöglicht, eine sektorübergreifende Initiative, die von zwei Nichtregierungsorganisationen (NROs) und zwei Unternehmen, darunter Aquafil, gegründet wurde.

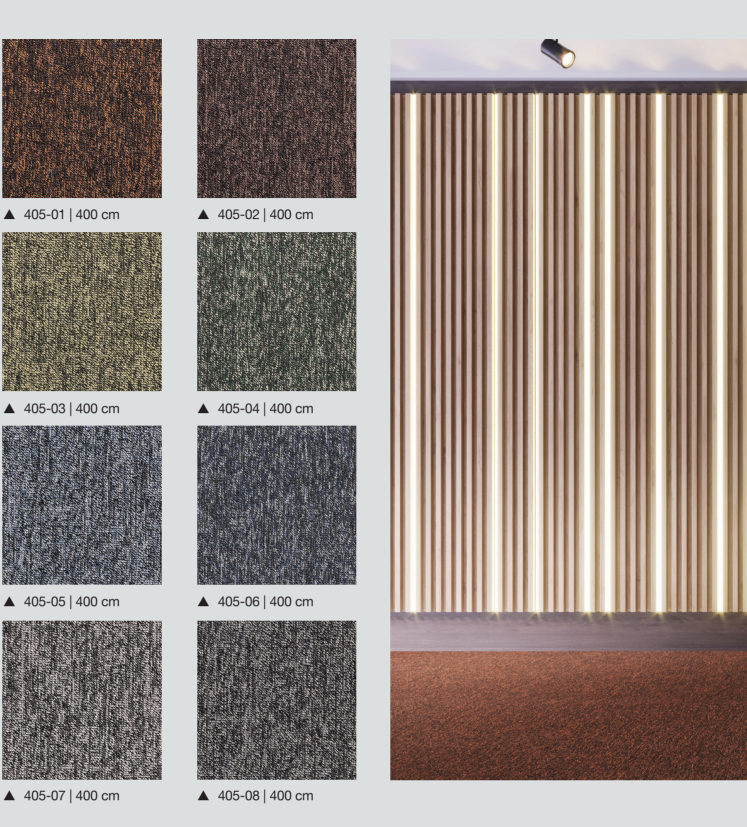
Sie haben sich zusammengeschlossen, um das Problem der Meeresverschmutzung gemeinsam anzugehen.





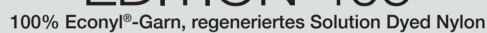


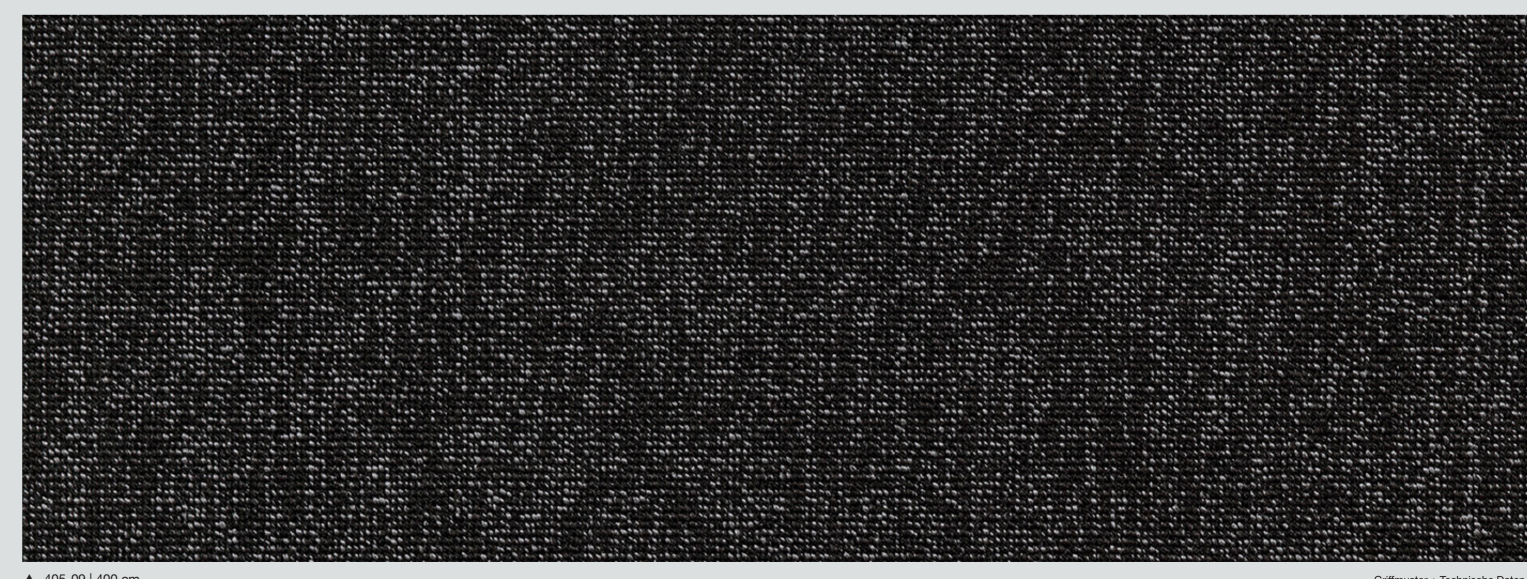
Für mehr Information: www.healthyseas.org und www.econyl.com





EDITION 405-01

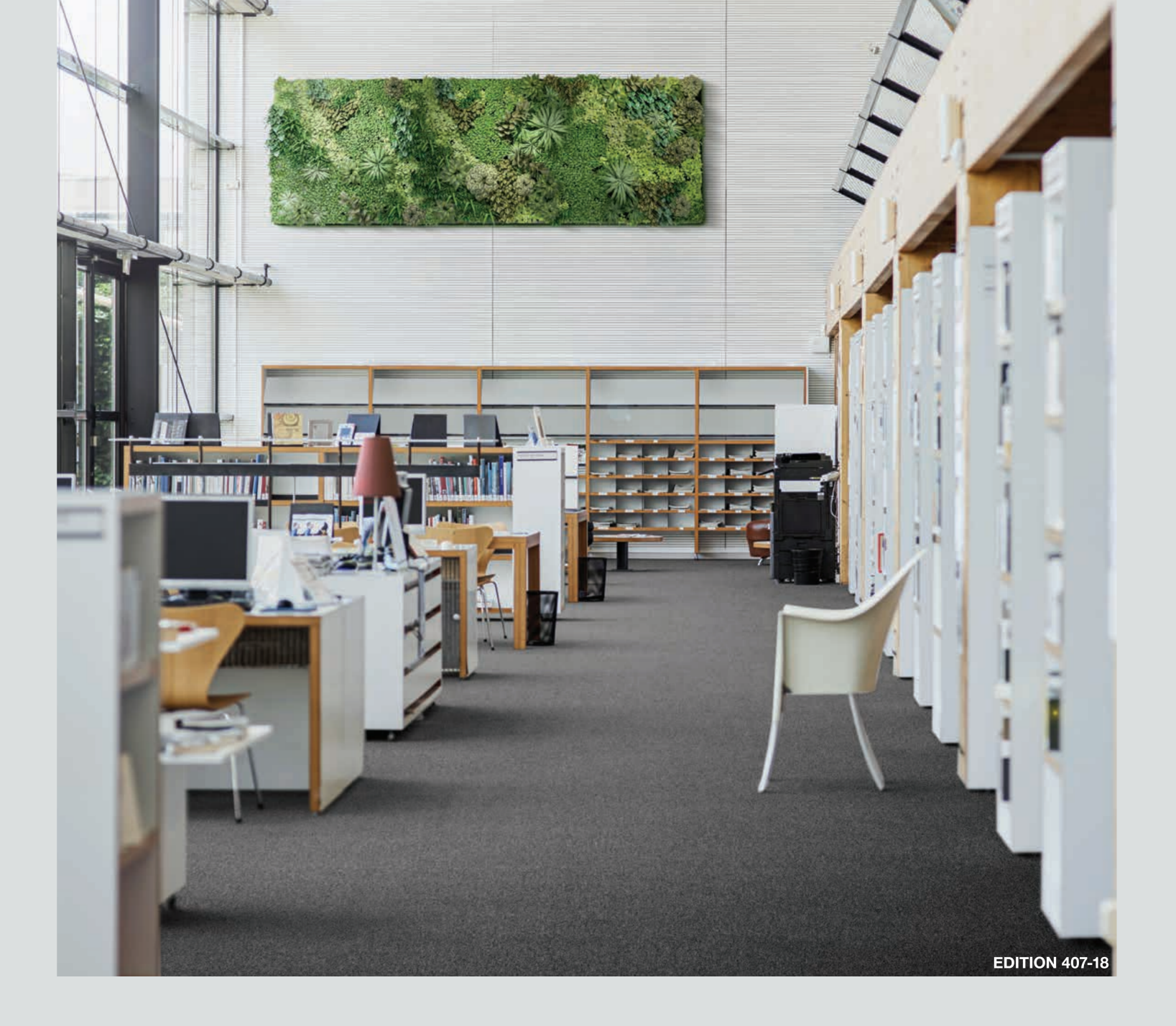




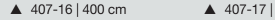
▲ 405-09 | 400 cm







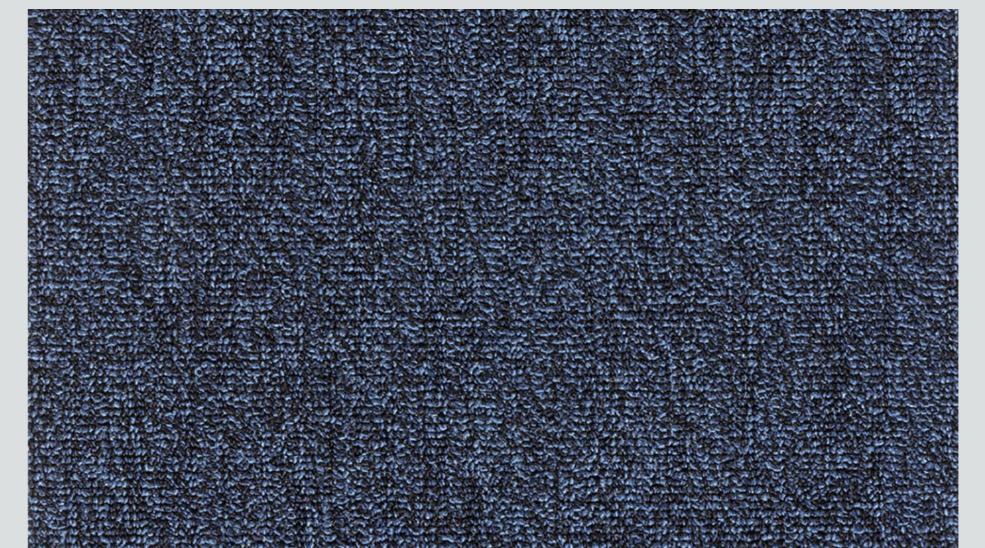


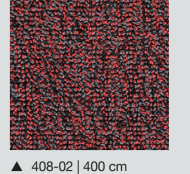


▲ 407-13 | 400 cm

▲ 407-14 | 400 cm









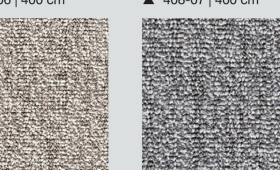


▲ 408-04 | 400 cm





▲ 408-07 | 400 cm



Griffmuster + Technische Daten ▲

▲ 408-08 | 400 cm

▲ 408-09 | 400 cm

▲ 408-10 | 400 cm

100% Polyamid 6 Solution Dyed



100% Polyamid 6 Solution Dyed



▲ 408-01 | 400 cm

▲ 409-01 | 400 cm



▲ 409-04 | 400 cm



▲ 409-07 | 400 cm



▲ 409-08 | 400 cm

▲ 409-02 | 400 cm

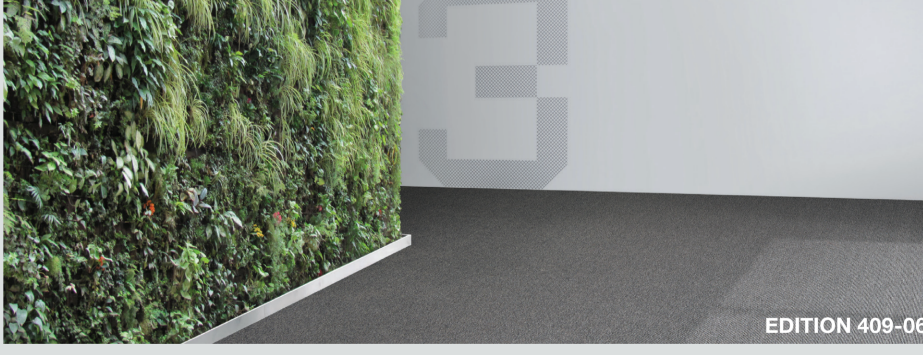
▲ 409-05 | 400 cm





▲ 409-03 | 400 cm



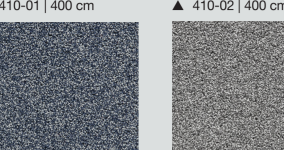


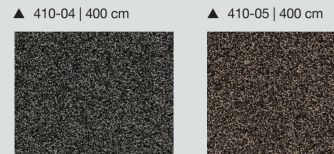
▲ 409-06 | 400 cm

▲ 409-10 | 400 cm ▲ 409-11 | 400 cm ▲ 409-09 | 400 cm Griffmuster + Technische Daten ▲



▲ 410-01 | 400 cm





▲ 410-07 | 400 cm ▲ 410-08 | 400 cm





▲ 410-10 | 400 cm

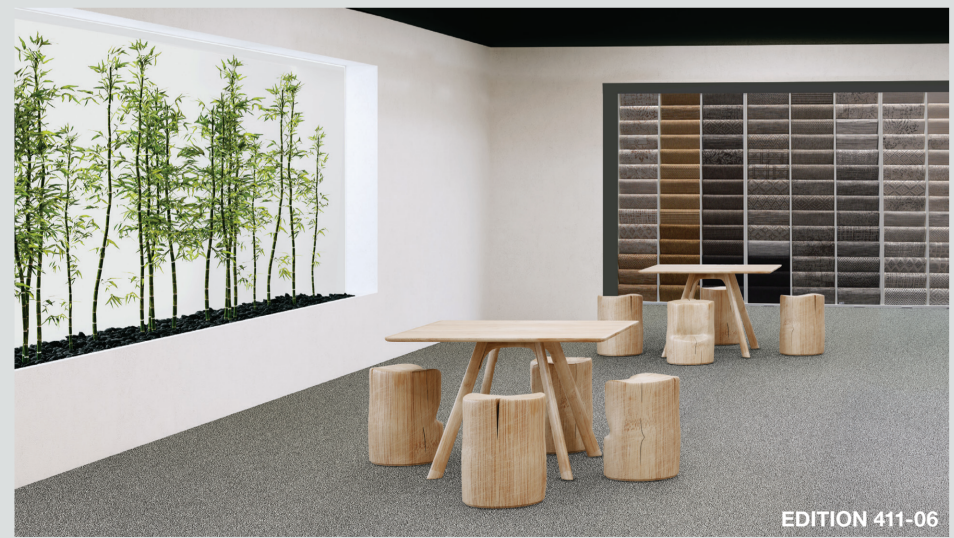


EDITION 410-07



100% Polyamid 6 Solution Dyed

▲ 410-03 | 400 cm



▲ 410-09 | 400 cm



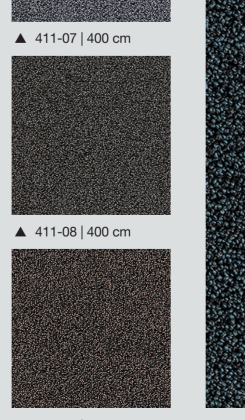




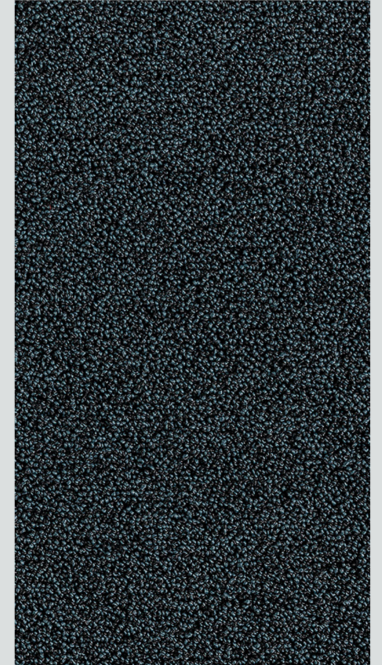
Griffmuster + Technische Daten ▲

▲ 410-11 | 400 cm

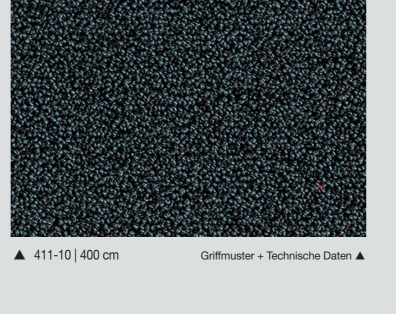


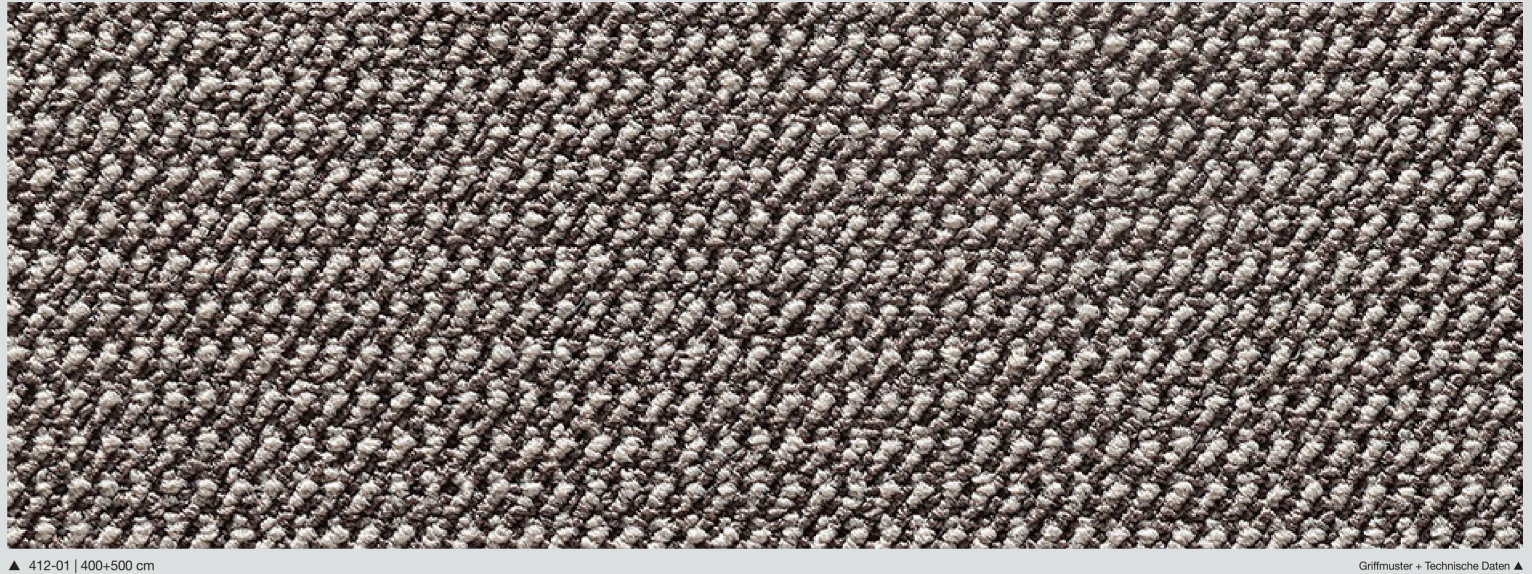


▲ 411-06 | 400 cm



▼EDITION 411
100% Polyamid 6 Solution Dyed

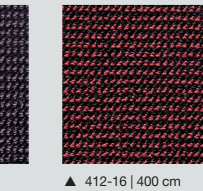




EDITION 412 100% Polyamid 6 Solution Dyed

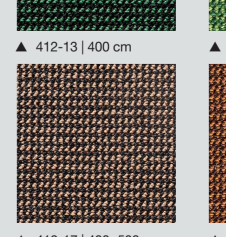


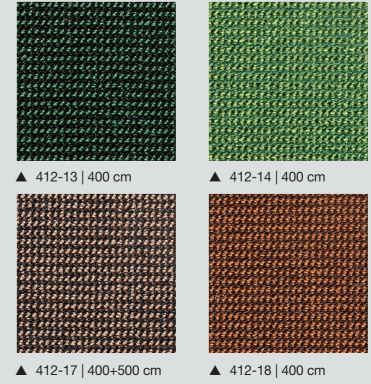


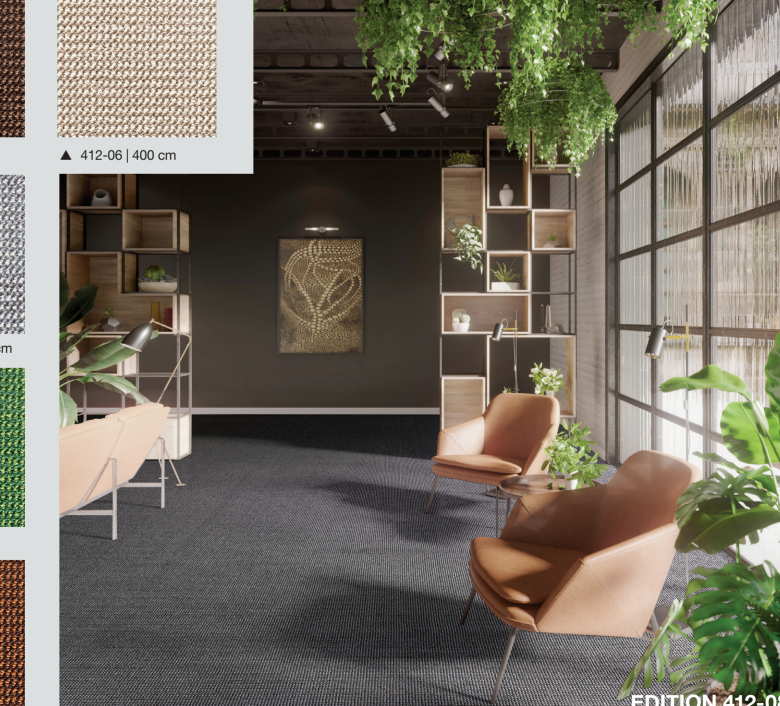


▲ 412-15 | 400 cm









▲ 411-01 | 400 cm ▲ 411-02 | 400 cm ▲ 411-03 | 400 cm ▲ 411-04 | 400 cm ▲ 411-05 | 400 cm ▲ 411-09 | 400 cm

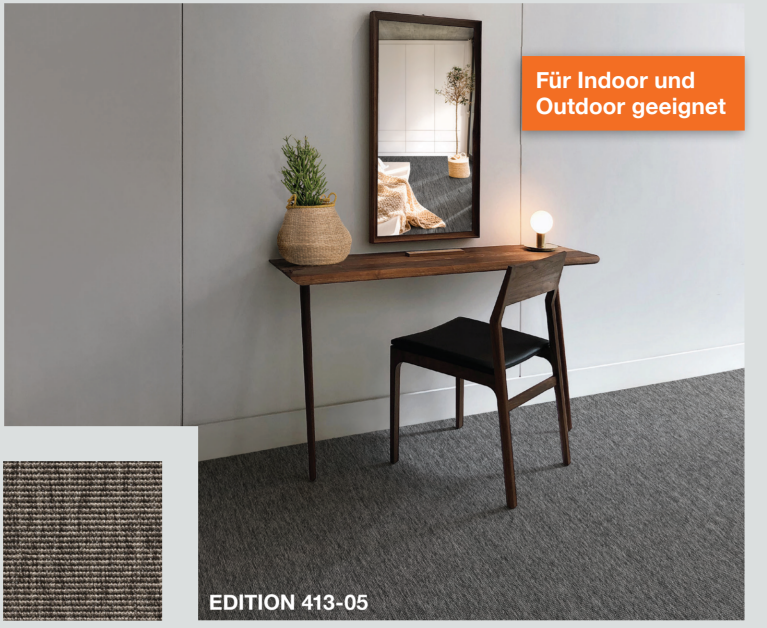


▲ 413-01 | 400 cm

▲ 413-02 | 400 cm ▲ 413-03 | 400 cm

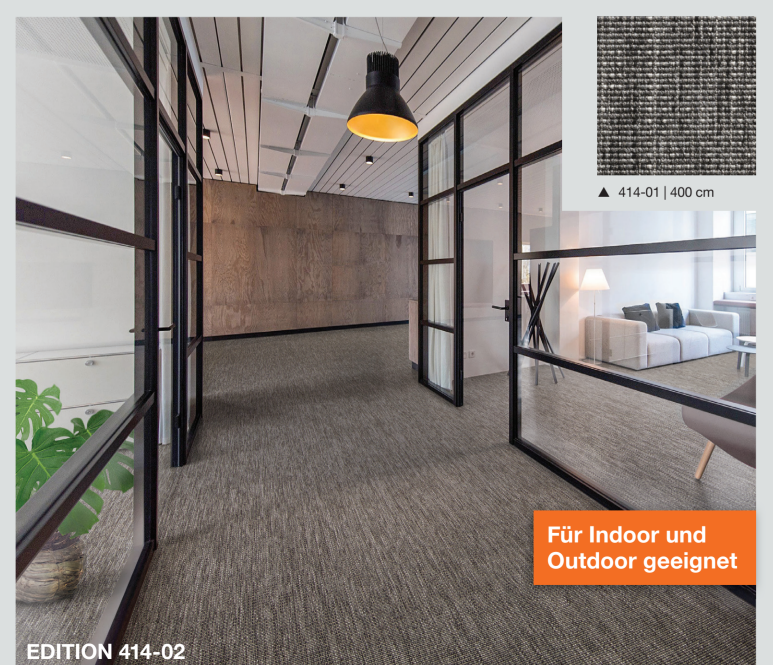
▲ 413-04 | 400 cm





REAL PROPERTY OF THE PERSON OF

▲EDITION 413 100% Polypropylen Stainsafe



AND THE PROPERTY OF THE PROPER TR TEXAL PART TO THE REPORT OF THE PARTY OF THE YEX TEXT TO THE STATE OF THE ST THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE ▲ 414-03 | 400 cm ▲ 414-02 | 400 cm ▲ 414-04 | 400 cm ▲ 414-05 | 400 cm estis jaranesses, est alimente jaraktien vielle i in anneme ja alimentalismente jaran annemente jaran el fremioni incien entra ja entrata dia efici aficialis internativa di mora di ja di demonstratori e di fini de la compani de la comp and the administration of the area from the control of the area of a ella formaniamente estrutta france de farir en la feria como contenense ella citatiana como la contenense ella contenense erial is indificultually a supporte afficial interior of an analysis observed informational constants and their and analysis and an analysis a pro i lastituente e i melo titulo se la como la manda e lagra de la basera e como escular e a como a de españa land interior was in a standard of the interior and the interior of the interior of interior and and in the interior of the in is at prices in the initial amenicus interes in the attentional to be a secured and an interesting and arrive in entresidence of a secure and a secure of the secure of th is a straige program program in the contraction of the contraction of the contraction of the contraction of the de sur stille e une ferie duste inne limiter d'hable d'hable de maldre d'hable felle base de duite feile et le le base limit y Profession and the research sections that extended to the control of the two and true less into the control of e y ministra enektione die kraditione inidak kradition in dialementatione interese eta eta dia artika kraditio tit i kilmentriken et i kuntur inne kuntur i entre kuntur et kuntur kuntur in kuntur i kuntur in kuntur i kunt ated a constanting to a land ambiguious among a colonia fond both constanting and a science is a large and a s

▼EDITION 414

100% Polypropylen Stainsafe

the a structure attended to the control of the structure of the structure

Für Indoor und **Outdoor geeignet EDITION 415-01** ----

▲ 415-02 | 400 cm

▲ 415-03 | 400 cm

region de completion de la completa de la completa

▲ 415-01 | 400 cm

Griffmuster + Technische Daten

▲ 415-04 | 400 cm

▲ 415-05 | 400 cm ▲ 415-06 | 400 cm

▼EDITION 416

100% Polypropylen Stainsafe

in a proper particular and the second second

100% Polypropylen Stainsafe

▲ 416-01 | 400 cm

▲ 416-02 | 400 cm

▲EDITION 415

▲ 416-03 | 400 cm

▲ 416-04 | 400 cm



entral and the construction of the construction of the construction of the construction and the construction of the constructi den i valende proposition de la completa de la comb Nota de la completa del completa de la completa de la completa del completa de la completa del la completa de la completa del la com

▲ 414-06 | 400 cm ▲ 416-06 | 400 cm Griffmuster + Technische Daten ▲ Griffmuster + Technische Daten ▲



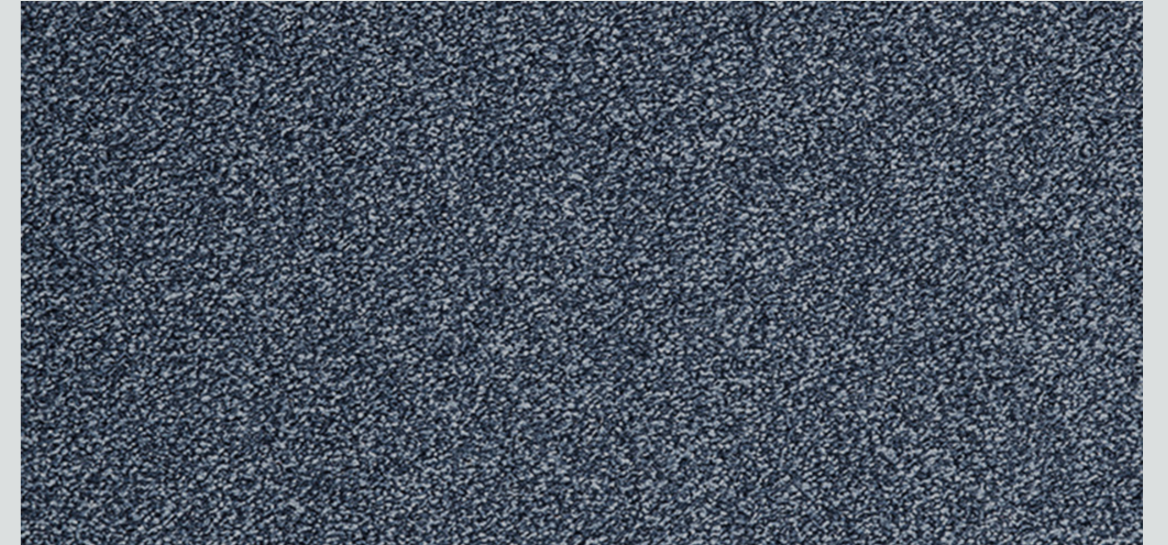
EDITION 417





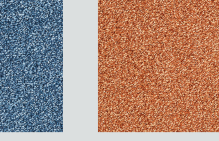
▲ 417-13 | 400 cm

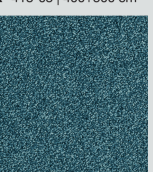
















▲ 418-01 | 400+500 cm





▲ 418-18 | 400+500 cm Griffmuster + Technische Daten ▲

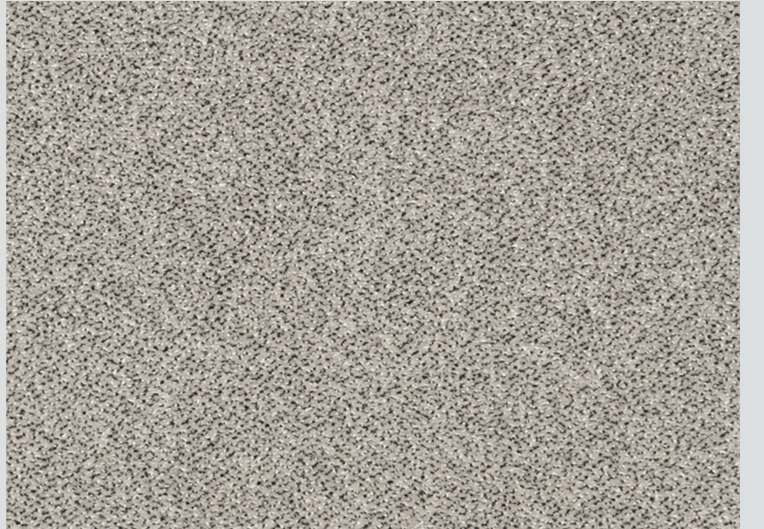


EDITION 419
100% Polyamid 6



▲ 419-13 | 400 cm

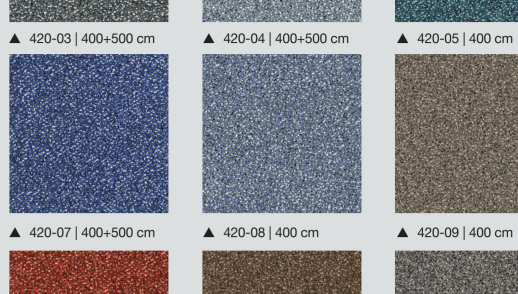
EDITION 420-01







Griffmuster + Technische Daten ▲ 420-10 | 400+500 cm



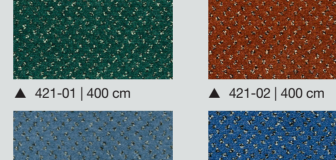
▲ 420-13 | 400 cm ▲ 420-12 | 400 cm ▲ 420-11 | 400 cm

EDITION 421-08

▲EDITION 420 100% Polyamid 6

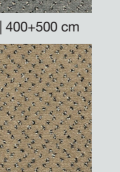


▲ 420-01 | 400+500 cm













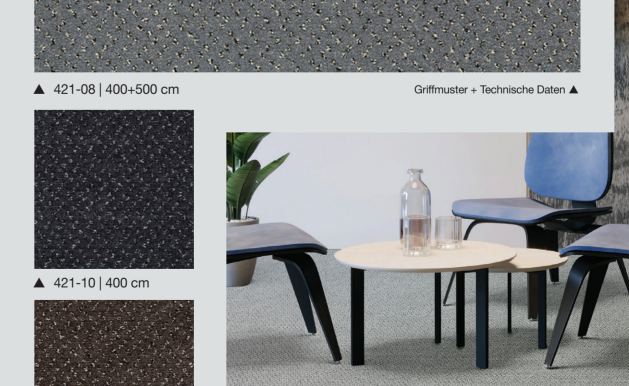


▲ 421-03 | 400+500 cm

▲ 421-06 | 400+500 cm









▲ 421-13 | 400 cm

▲ 421-14 | 400+500 cm









EDITION 423-09











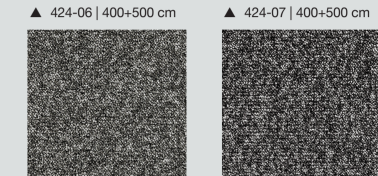




▲ 424-03 | 400+500 cm



▲ 424-09 | 400+500 cm



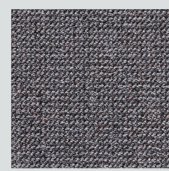
▲ 424-10 | 400+500 cm

▲ 424-08 | 400+500 cm

■ EDITION 425 85% Polyamid 6 & 15% Polypropylen



▲ 424-01 | 400+500 cm



▲ 425-01 | 400 cm



▲ 425-05 | 400 cm



▲ 425-09 | 400 cm



▲ 425-10 | 400 cm



▲ 425-02 | 400 cm





▲ 425-04 | 400 cm



▲ 425-11 | 400 cm



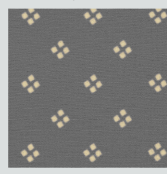
Griffmuster + Technische Daten ▲







▲ 426-05 | 400 cm



▲ 426-06 | 400 cm

▲ 426-07 | 400 cm





▲ 427-01 | 400 cm



▲EDITION 426
100% Polyamid 6







EDITION 427-02





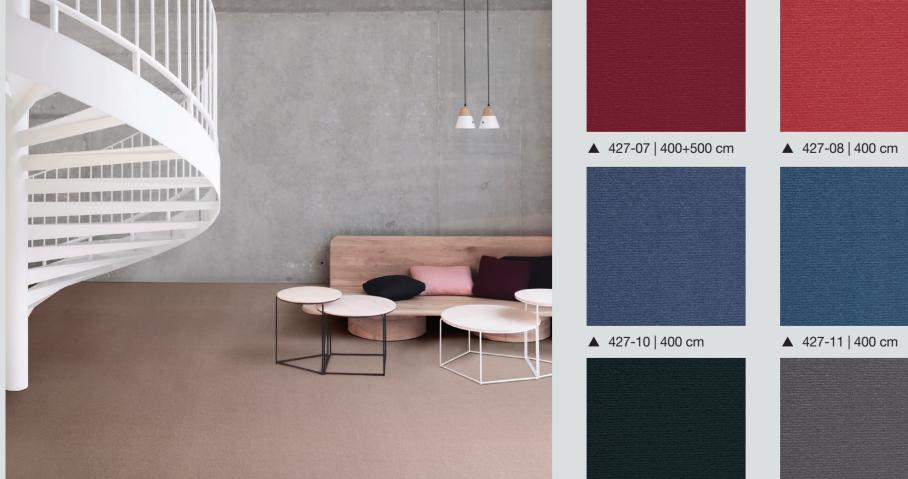












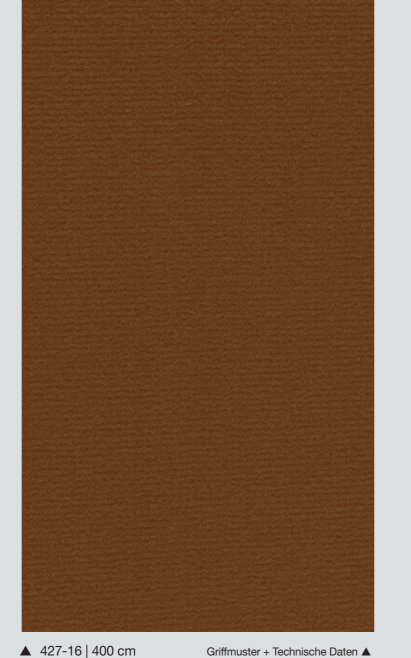














▲ 427-13 | 400 cm











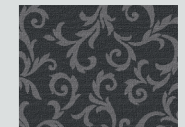












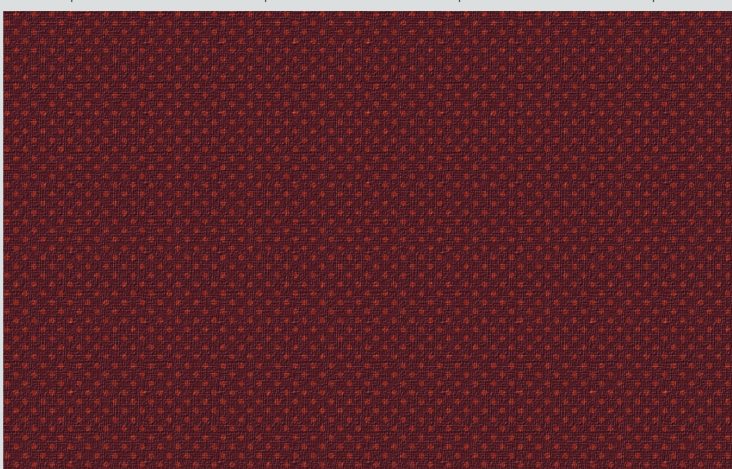


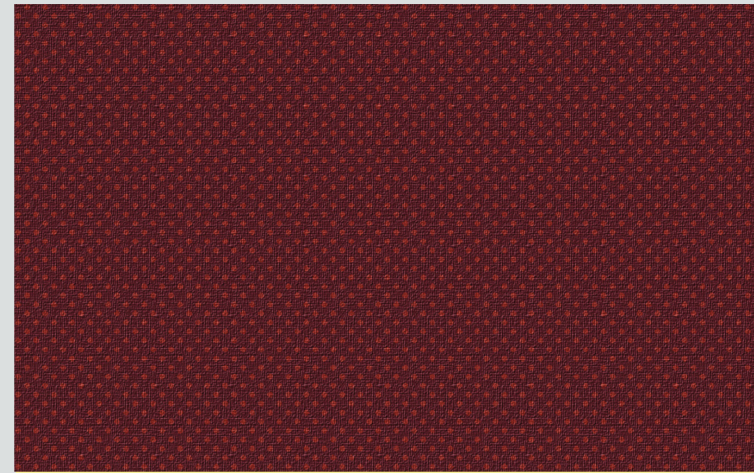
▲ 428-02 | 400 cm

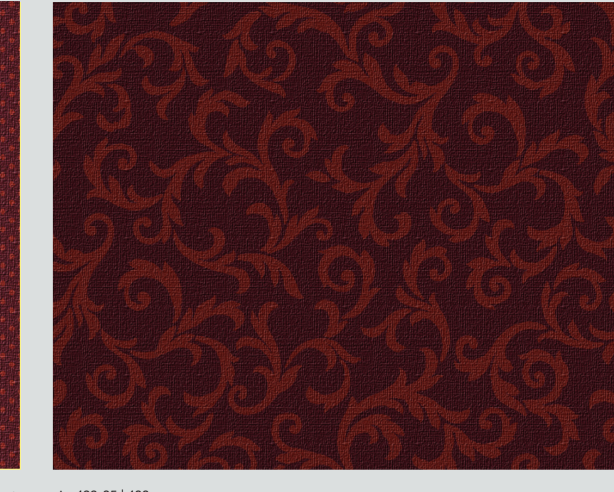
▲ 428-03 | 400 cm

▲ 428-04 | 400 cm

▲ 429-02 | 400 cm



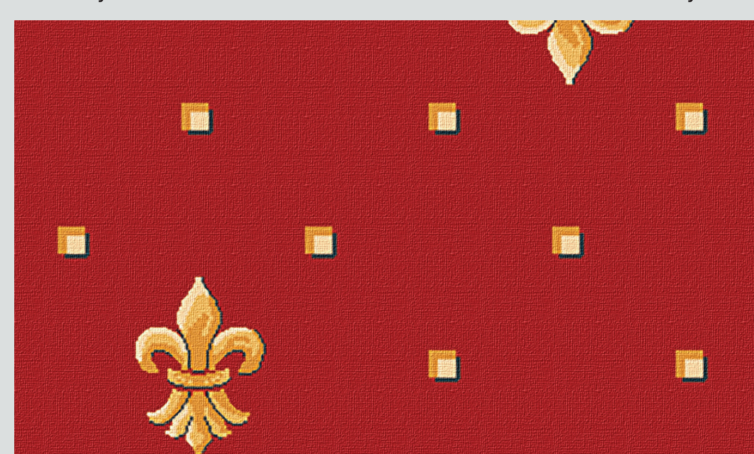


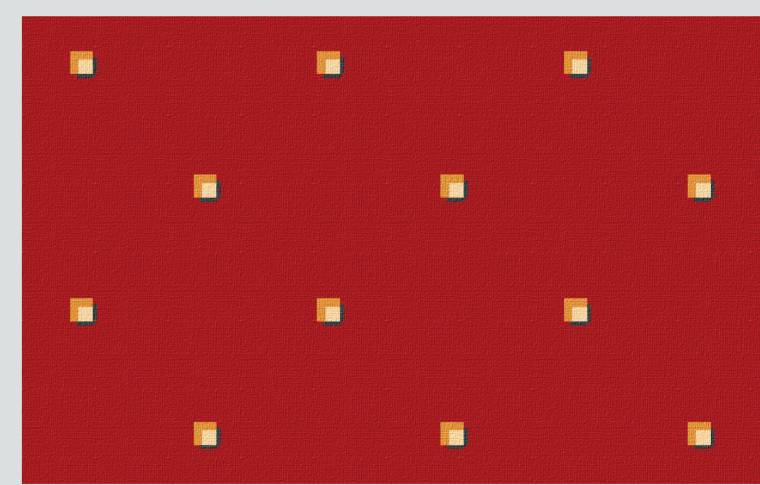


▲ 428-05 | 400 cm

Griffmuster + Technische Daten ▲ 429-05 | 400 cm

Griffmuster + Technische Daten ▲

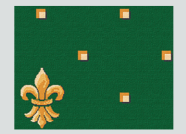




▲ 430-01 | 400 cm

▲ 430-02 | 400 cm

▲ 430-03 | 400 cm

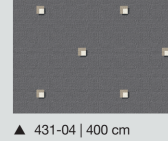


▲ 430-04 | 400 cm

▲ 430-05 | 400 cm

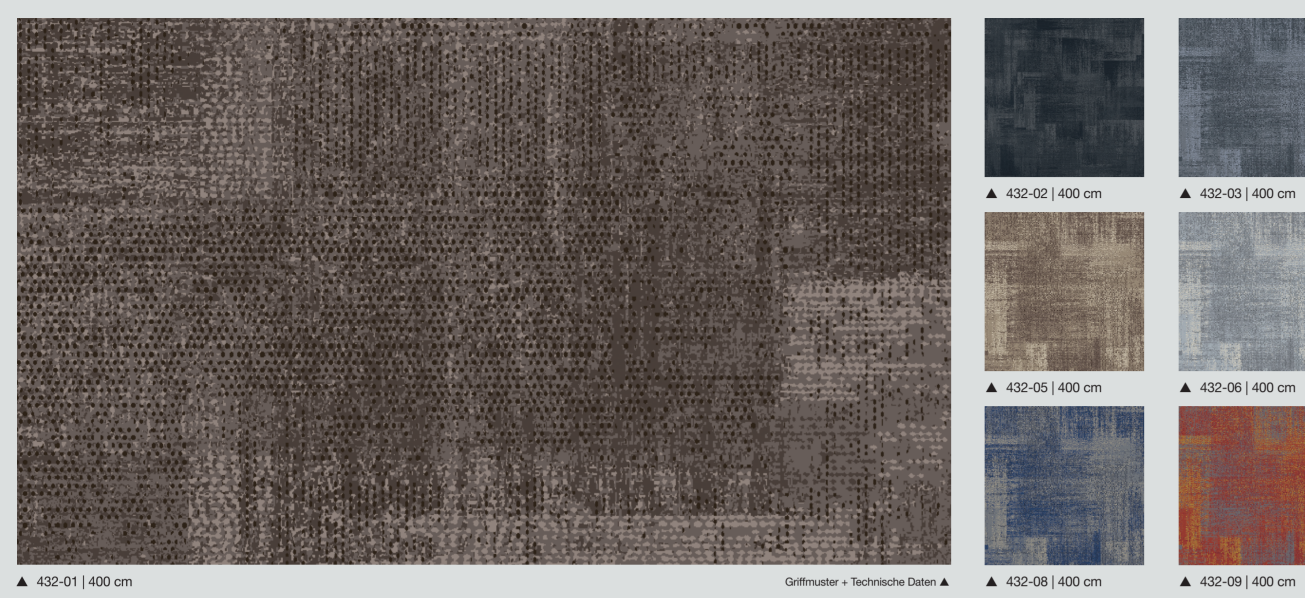
Griffmuster + Technische Daten ▲ 431-01 | 400 cm



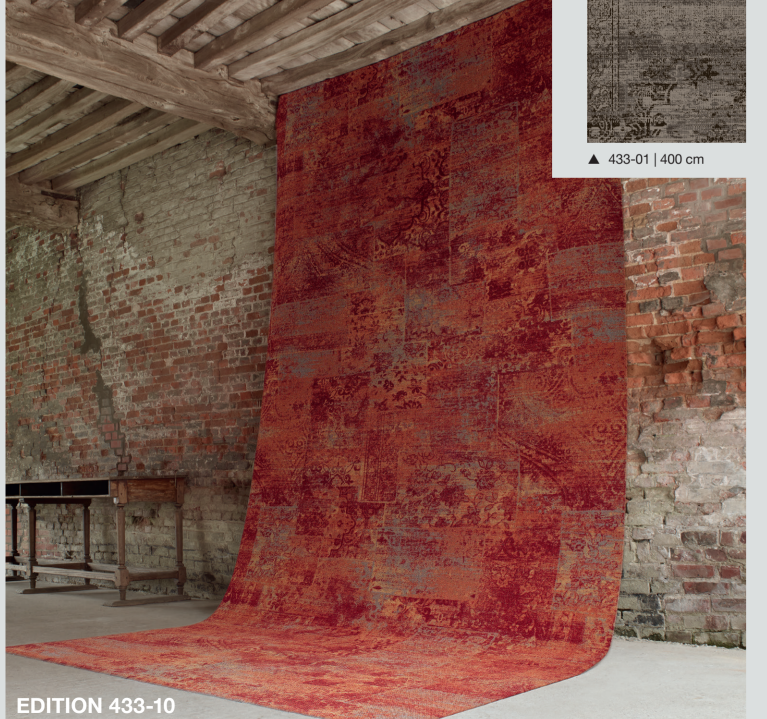


▲ 431-02 | 400 cm ▲ 431-03 | 400 cm

▲ 431-05 | 400 cm

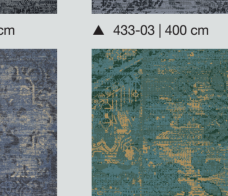


▲EDITION 432
100% Polyamid 6

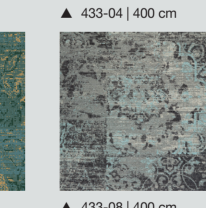














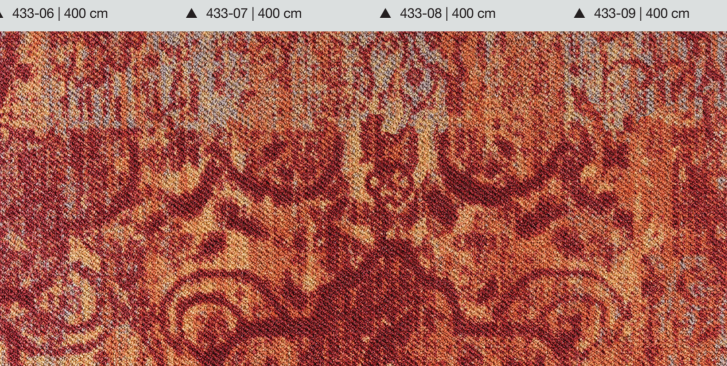


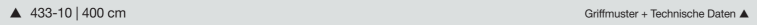
▲ 432-04 | 400 cm

▲ 432-07 | 400 cm

▲ 432-10 | 400 cm

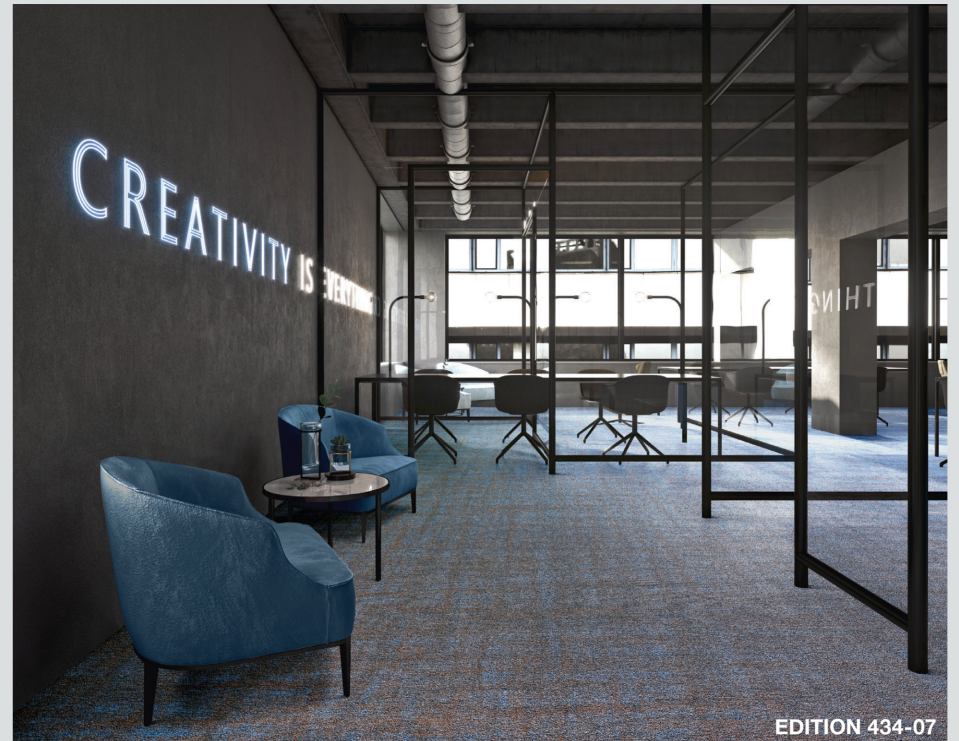
▲ 433-05 | 400 cm

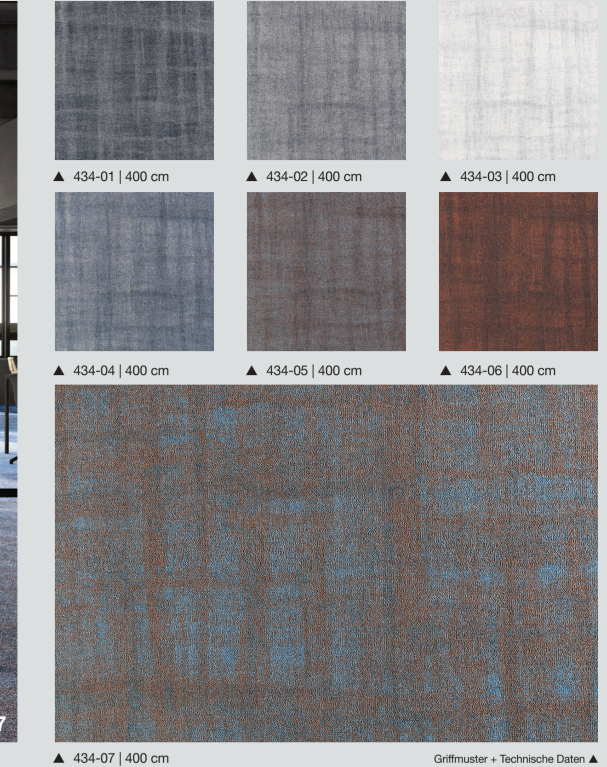












▲ 434-07 | 400 cm

▲ EDITION 434 100% Polyamid 6

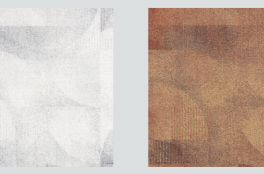








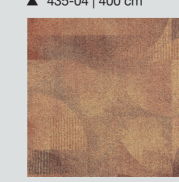
▲ 435-04 | 400 cm



▲ 435-05 | 400 cm







▲ 435-06 | 400 cm



▲ 435-07 | 400 cm

Technische Daten

	EDITION 401	EDITION 402	EDITION 403	EDITION 404	EDITION 405	EDITION 406	EDITION 407	EDITION 408	EDITION 409	EDITION 410	EDITION 411	EDITION 412	EDITION 413/414 EDITION 415/416	EDITION 417
STRUKTUR	1/12" i-tuft	1/12" i-tuft	1/10" Frisé	1/10" Schlinge	5/64" mini tuft	1/10" Schlinge	1/10" Schlinge	1/10" Schlinge	5/64" mini tuft	1/10" Frisé	1/10" Schlinge	1/10" Schlinge	Flachgewebt	1/10" Saxony
POLMATERIAL	100% PA 6 Solution Dyed	100% PA 6 Solution Dyed	Econyl®-Garn, regeneriertes Solution Dyed Nylon + PA 6	n 100% PA 6	100% Econyl®-Garn, regeneriertes Solution Dyed Nylon	100% PA 6 Solution Dyed	100% PP Stainsafe	100% PA 6						
TRÄGER	Vlies PES	Vlies PES	Vlies PES	Vlies PES	Vlies PES	Vlies PES	Vlies PES	Vlies PES	Vlies PES	Vlies PES	Vlies PES	Vlies PES	-	PP Bändchen
RÜCKEN	Twinback	Twinback	Action Back	Action Back	Action Back	Action Back	Action Back	Action Back	Action Back	Action Back	Action Back	Action Back	-	Twinback
BREITE	400 cm	400 cm	400 cm	400 cm	400 cm	400 cm	400 cm	400 cm	400 cm	400 cm	400 cm	400 + 500 cm	400 cm	400 cm
POLGEWICHT	ca. 800 gr/m²	ca. 780 gr/m²	ca. 1.300 gr/m²	ca. 690 gr/m²	ca. 640 gr/m²	ca. 540 gr/m²	ca. 540 gr/m²	ca. 640 gr/m²	ca. 500 gr/m²	ca. 1.270 gr/m²	ca. 945 gr/m²	ca. 625 gr/m²	ca. 1.100 gr/m²	ca. 1.800 gr/m²
GESAMTGEWICHT	ca. 2.400 gr/m²	ca. 2.400 gr/m²	ca. 2.450 gr/m²	ca. 1.900 gr/m²	ca. 2.856 gr/m²	ca. 1.800 gr/m²	ca. 1.800 gr/m²	ca. 2.050 gr/m²	ca. 2.400 gr/m²	ca. 2.200 gr/m²	ca. 2.250 gr/m²	ca. 1.850 gr/m²	ca. 1.635 gr/m²	ca. 2.600 gr/m²
POLHÖHE	ca. 3,6-5,2 mm	ca. 4,4 mm	ca. 6,2 mm	ca. 3,5 mm	ca. 1 mm	ca. 3,0 mm	ca. 3,0 mm	ca. 2,8 mm	ca. 1,1 mm	ca. 6,7 mm	ca. 4 mm	ca. 3,0 mm	-	ca. 9 mm
GESAMTHÖHE	ca. 7,7-9,3 mm	ca. 7,8 mm	ca. 9,0 mm	ca. 5,9 mm	ca. 5,3 mm	ca. 5,4 mm	ca. 5,4 mm	ca. 6 mm	ca. 5,1 mm	ca. 9 mm	ca. 6,7 mm	ca. 6,0 mm	ca. 5,4 mm	ca. 12 mm
NOPPENANZAHL	ca. 282.000 / m²	ca. 282.000 / m²	ca. 164.000 / m²	ca. 272.000 / m²	ca. 200.000 / m²	ca. 180.000 / m²	ca. 180.000 / m²	ca. 140.000 / m²	ca. 200.000 / m²	ca. 182.000 / m²	ca. 170.000 / m²	ca. 225.000 / m²	ca. 70.400 / m²	ca. 240.000 / m²
KLASSIFIZIERUNG EN 1307	32 - LC2	32 - LC2	33 - LC5	33 - LC2	33 - LC1	33 - LC1	33 - LC1	33 - LC1	33 - LC1	33 - LC5	33 - LC2	33 - LC1	33 - LC1	32 - LC5
STUHLROLLENEIGNUNG EN 985	G A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	B: Wohnen
TREPPENEIGNUNG EN 1963	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	B: Wohnen
PERM. ANTISTATISCH	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
TRITTSCHALLD. ISO 140-8	26 dB ΔLw	26 dB ΔLw	32 dB ΔLw	26 dB ΔLw	18 dB ΔLw	25 dB ΔLw	25 dB ΔLw	24 dB ΔLw	18 dB ΔLw	28 dB ΔLw	25 dB ΔLw	24 dB ΔLw	18 dB ΔLw	32 dB ΔLw
SCHALLAB- SORPTION ISO 354	0,25 αw	0.25 αw	0.20 αw	0.15 αw	0.15 aw	0.15 aw	0.15 αw	0.15 αw	0.15 αw	0.20 αw	0.15 αw	0.20 aw	0.15 αw	0.30 aw
WÄRMEDURCH- LASSWIDERST. ISO 8302	0.11 m² K/W	0.10 m² K/W	0.12 m² K/W	0.07 m² K/W	0.05 m² K/W	0.07 m² K/W	0.07 m² K/W	0.07 m² K/W	0.05 m² K/W	0.11 m² K/W	0.08 m² K/W	0.07 m² K/W	0.05 m² K/W	0.22 m² K/W
LICHTECHTHEIT ISO 105-B02	≥7	≥7	≥ 5-6	≥ 5-6	≥7	≥7	≥7	≥7	≥7	≥7	≥7	≥7	≥7	≥ 5-6
BRANDKLASSE EN 13501-1	Cfl-s1 verklebt	Cfl-s1 verklebt	Cfl-s1 verklebt	Cfl-s1 verklebt	Cfl-s1 verklebt	Bfl-s1 verklebt	Bfl-s1 verklebt	Cfl-s1 verklebt	Cfl-s1 verklebt					

Technische Daten

	EDITION 418	EDITION 419	EDITION 420	EDITION 421	EDITION 422	EDITION 423	EDITION 424	EDITION 425	EDITION 426	EDITION 427	EDITION 428/429 EDITION 430/431	EDITION 432/433	EDITION 434/435
STRUKTUR	5/64" Frisé	1/10" Saxony	1/10" Velours COC	1/10" Velours COC	1/10" Schlinge	1/10" Schlinge	1/10" Schlinge	1/10" Schlinge	5/64" Velours	5/64" Velours	1/10" Saxony	1/10" Schlinge	1/10" Schlinge
POLMATERIAL	100% PA 6	100% PA 6	100% PA 6	100% PA 6	100% PA 6	100% PA 6	100% PA 6	85% PA 6 15% PP	100% PA 6	100% PA 6	100% PA 6	100% PA 6	100% PA 6
TRÄGER	PP Bändchen	Vlies PES	PP Bändchen	PP Bändchen	PP Bändchen	Vlies PES	Vlies PES	Vlies PES	Vlies PES	PP Bändchen	Vlies PES	Vlies PES	Vlies PES
RÜCKEN	Action Back	Action Back	Action Back	Action Back	Action Back	Action Back	Action Back	Action Back	Action Back	Ultratex	Action Back	Action Back	Action Back
BREITE	400 + 500 cm	400 cm	400 + 500 cm	400 + 500 cm	400 + 500 cm	400 cm	400 + 500 cm	400 cm	400 cm	400 + 500 cm	400 cm	400 cm	400 cm
POLGEWICHT	ca. 1.200 gr/m²	ca. 1.150 gr/m²	ca. 750 gr/m²	ca. 730 gr/m²	ca. 540 gr/m²	ca. 460 gr/m²	ca. 700 gr/m²	ca. 525 gr/m²	ca. 630 gr/m²	ca. 620 gr/m²	ca. 900 gr/m²	ca. 640 gr/m²	ca. 700 gr/m²
GESAMTGEWICHT	ca. 2.027 gr/m²	ca. 2.020 gr/m²	ca. 1.680 gr/m²	ca. 1.660 gr/m²	ca. 1.540 gr/m²	ca. 1.530 gr/m²	ca. 2.050 gr/m²	ca. 1.800 gr/m²	ca. 1.600 gr/m²	ca. 1.570 gr/m²	ca. 1.875 gr/m²	ca. 1.711 gr/m²	ca. 2.050 gr/m²
POLHÖHE	ca. 5,6 mm	ca. 5 mm	ca. 3,5 mm	ca. 4 mm	ca. 3 mm	ca. 2,5 mm	ca. 3,4 mm	ca. 2,6 mm	ca. 4,1 mm	ca. 4,5 mm	ca. 4 mm	ca. 3,1 mm	ca. 3,4 mm
GESAMTHÖHE	ca. 7,7 mm	ca. 8 mm	ca. 6 mm	ca. 6,5 mm	ca. 5 mm	ca. 5 mm	ca. 6,1 mm	ca. 5,2 mm	ca. 6,5 mm	ca. 8 mm	ca. 7 mm	ca. 5,8 mm	ca. 6,1 mm
NOPPENANZAHL	ca. 278.400 / m²	ca. 209.000 / m²	ca. 256.000 / m²	ca. 225.000 / m²	ca. 220.000 / m²	ca. 205.000 / m²	ca. 240.000 / m²	ca. 245.000 / m²	ca. 378.000 / m²	ca. 400.000 / m²	ca. 170.000 / m²	ca. 218.400 / m²	ca. 240.000 / m²
KLASSIFIZIERUNG EN 1307	32 - LC4	33 - LC4	32 - LC2	32 - LC2	32 - LC1	33 - LC1	33 - LC2	33 - LC1	32 - LC2	32 - LC2	32 - LC2	33 - LC1	33 - LC2
STUHLROLLENEIGNUNG EN 985	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt
TREPPENEIGNUNG EN 1963	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt	B: Wohnen	A: Objekt	A: Objekt	A: Objekt
PERM. ANTISTATISCH	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
TRITTSCHALLD. ISO 140-8	26 dB ΔLw	26 dB ΔLw	25 dB ΔLw	25 dB ΔLw	24 dB ΔLw	21 dB ΔLw	25 dB ΔLw	23 dB ΔLw	24 dB ΔLw	28 dB ΔLw	24 dB ΔLw	25 dB ΔLw	25 dB ΔLw
SCHALLAB- SORPTION ISO 354	0.15 αw	0.20 aw	0.20 aw	0.15 αw	0.15 αw	0,15 αw	0.15 aw	0.15 aw	0.20 aw	0.30 aw	0.20 aw	0,15 αw	0.15 aw
WÄRMEDURCH- LASSWIDERST. ISO 8302	0.08 m² K/W	0.09 m² K/W	0.07 m² K/W	0.07 m² K/W	0.07 m² K/W	0.06 m² K/W	0.07 m² K/W	0.06 m² K/W	0.07 m² K/W	0.13 m² K/W	0.08 m² K/W	0.07 m² K/W	0.07 m² K/W
LICHTECHTHEIT ISO 105-B02	≥ 5-6	≥ 5-6	≥ 5-6	≥ 5-6	≥ 5-6	≥ 5-6	≥ 5-6	≥ 5-6	≥ 5-6	≥ 5-6	≥ 5-6	≥ 5-6	≥ 5-6
BRANDKLASSE EN 13501-1	Cfl-s1 verklebt	Bfl-s1 verklebt	Cfl-s1 verklebt	Cfl-s1 verklebt	Cfl-s1 verklebt	Bfl-s1 verklebt	Cfl-s1 verklebt	Cfl-s1 verklebt	Bfl-s1 verklebt	Cfl-s1 verklebt	Bfl-s1 verklebt	Cfl-s1 verklebt	Cfl-s1 verklebt

Qualitäts-Zertifikate

PRODIS & GUT

Produkte werden durch unabhängige Laboratorien getestet. - auf VOC Emissionen & chemische Stoffe (GUT) - auf Nutzungsklasse (EN Test)



GEEIGNET FÜR ALLERGIKER

Alle Produkte dieser Kollektion sind TüVzertifiziert als 'geeignet für Allergiker'.

