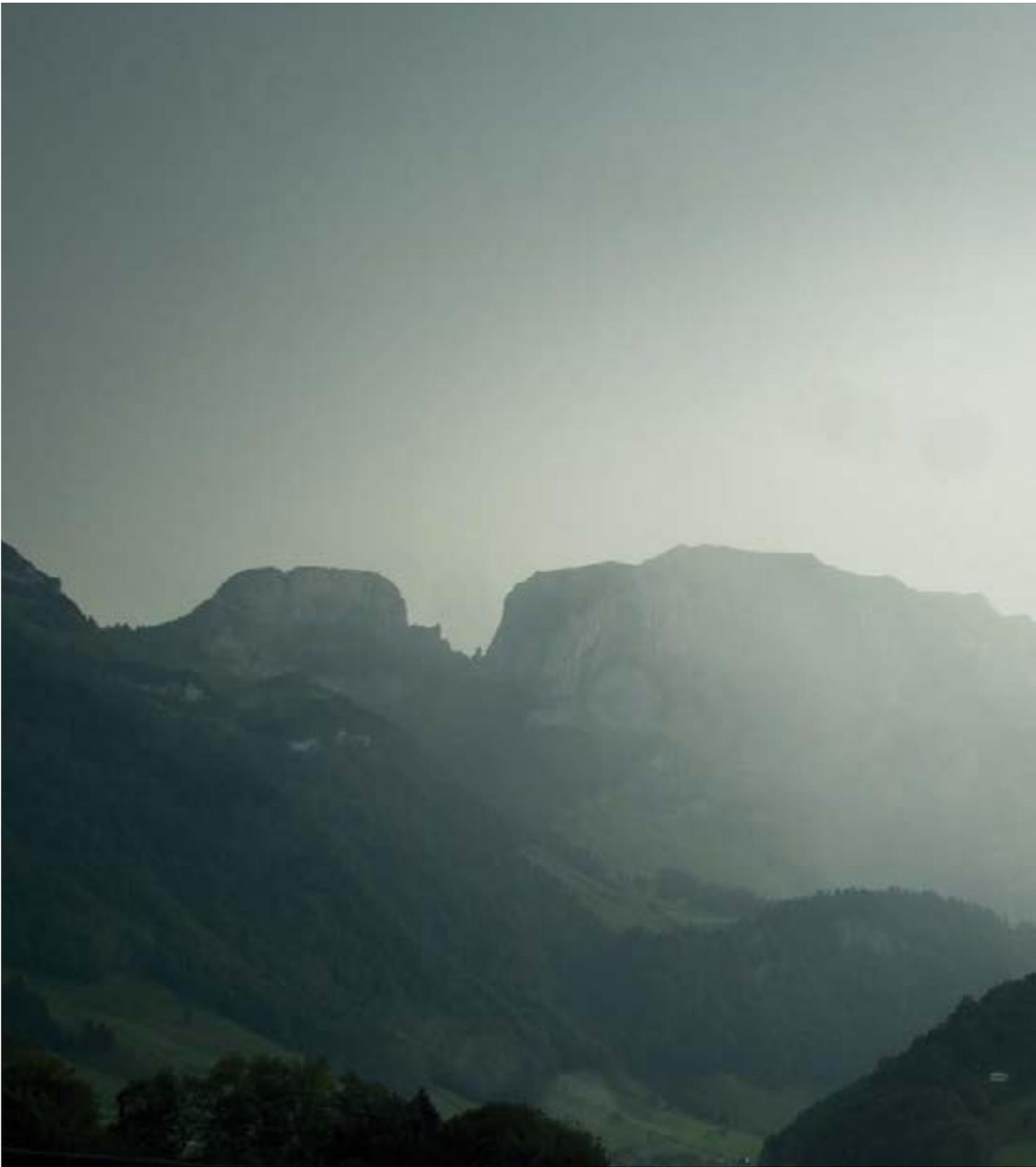


tisca tiara
textile  passion



BODENKULTUR





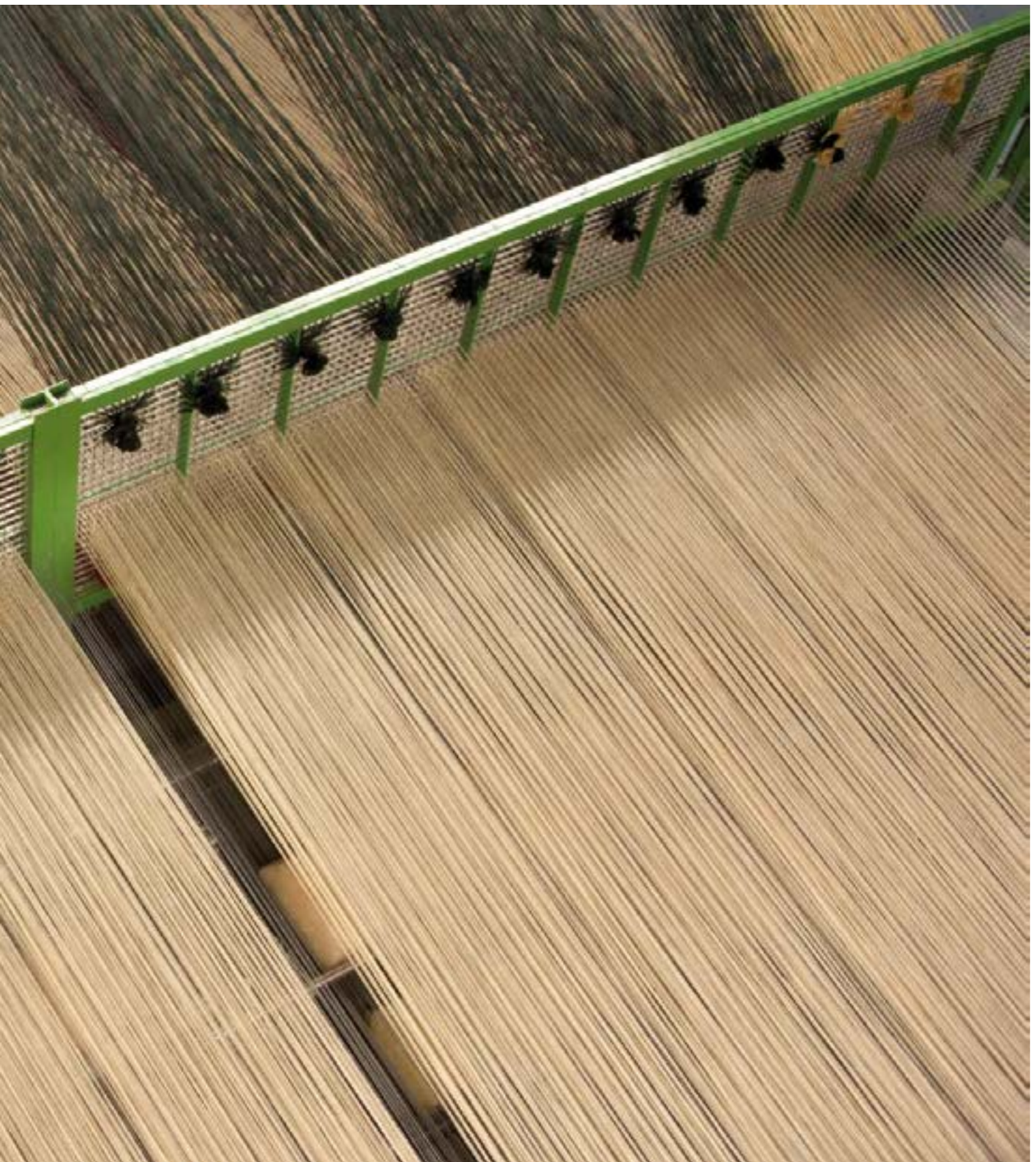
PASSION FROM APPENZELL

Textilien von TISCA TIARA finden sich in allen Erdteilen, in Privathaushalten und Hotels, öffentlichen Gebäuden und sogar über den Wolken. Ihren Ursprung haben sie allesamt in der malerischen Landschaft des Appenzellerlandes. Hier, zwischen Hügeln, Wiesen und Feldern, wächst und gedeiht sie, die TEXTILE PASSION, mit welcher TISCA TIARA Lebensräume kleidet und bereichert.

IN BILDER GEKLEIDET VON UELI ALDER

1979 in Urnäsch im Appenzellerland geboren, zählt Ueli Alder heute zu den profiliertesten Fotografen der Schweiz. Nach seinem Studium der Fotografie an der Zürcher Hochschule der Künste erhielt der Sohn eines Bauernmalers im Jahr 2010 ein Stipendium für ein Studium an der School of the Art Institute of Chicago (USA). Ueli Alder lebt und arbeitet als freischaffender Fotograf in Zürich.





TISCA TIARA KLEIDET LEBENSÄÄME.

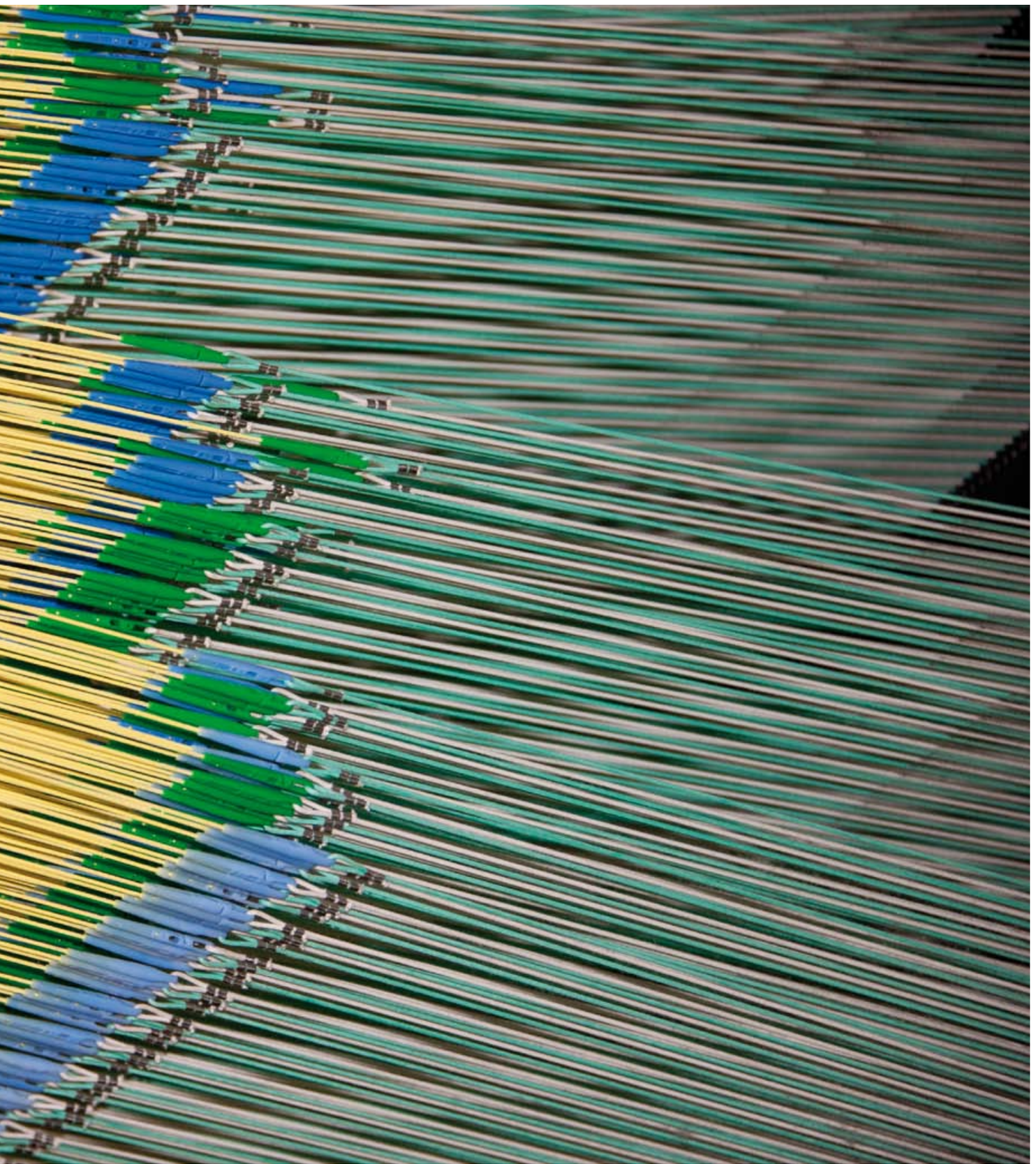
Als Kompletthanbieter hochwertiger Textilien für Innen- und Aussenräume produzieren wir textile Bodenbeläge, Gardinen, Möbel- und Dekorationsstoffe für den Wohn-, Objekt- und Transportbereich sowie Sportbeläge. In den Produkten von TISCA TIARA stecken nicht nur Wissen und Können, Kompetenz und Erfahrung, sondern ebenso die unstillbare Leidenschaft für unser Tun – TEXTILE PASSION.

HIER IST DAS LEBEN ZU HAUSE

Mit der Kollektion BODENKULTUR bietet TISCA TIARA ein breites Spektrum an Teppichen und Bodenbelägen, die mit hochwertigen Materialien, eleganten Designs und hervorragenden Eigenschaften jeden Raum bereichern. Bei aller Vielfalt der Kollektion BODENKULTUR sind es zentrale Werte, die alle Produkte miteinander verbinden. Die bedingungslose Qualität etwa, die sich in jeder Faser zeigt. Die Kreativität, die in unzähligen Mustern und Strukturen zum Ausdruck kommt. Oder die Individualität, dank der sich jeder Bodenbelag perfekt in die Innenarchitektur fügt.

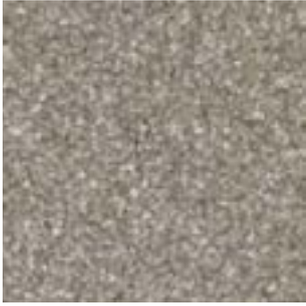


Sie haben Fragen? Ihr Fachhändler berät Sie gerne.
Weitere Informationen unter: www.tiscatiara.com



BODENKULTUR AUS DEM APPENZELLERLAND

Die textile Leidenschaft, die Vielfalt im Angebot, das unnachgiebige Streben nach Perfektion – in der Kollektion BODENKULTUR von TISCA TIARA kommen diese Aspekte unmissverständlich zum Ausdruck. Die Kollektion beinhaltet gewebte und getuftete Teppichböden und offenbart dem Betrachter eine einzigartige Fülle textiler Ideen. Insgesamt 19 Artikel und 285 lagernde, sprich sofort verfügbare Positionen erleichtern dem Handel und den Endkunden die Auswahl. BODENKULTUR von TISCA TIARA. Hier ist das Leben zu Hause.



_84 écreu

○/□



_81 sand

○/□



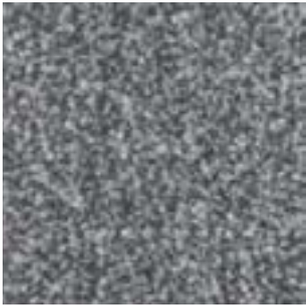
_69 rosenholz

○/□



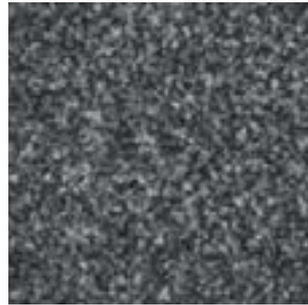
_45 kokos

○/□



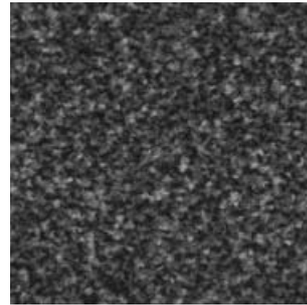
_11 silber

○/□



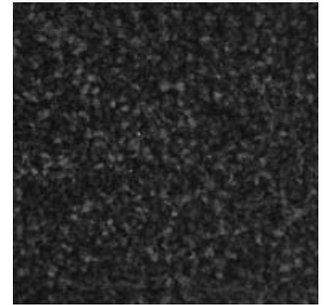
_14 zinn

○/□



_13 stein

○/□



_16 anthrazit

○/□



_29 enzian

○/□



_67 granat

○/□

**TIARA
ARENA SL 613**

PLATTEN / DALLES
TILES / QUADROTTE
50 × 50 cm

○ = ARENA 610
□ = ARENA SL 613

Technische Daten		
Einsatzbereich	Arbeiten	
Zusatzeigenschaften	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung (610), Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest	
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33) Wohnbereich stark (23)	
Komfort	EN 1307: LC4	
Herstellungsart	1/10" getuftet	
Oberflächenstruktur	Schnittflor, moliniert	
Polmaterial	100% Polyamid endlos, Aquafil CHROMA CASA, permanent antistatisch	
Färbung	pigmentgefärbt	
Trägermaterial	610 / Bahnenware	SL 613 / selbstliegende Platten
Rückenausrüstung	synthetisches Vlies	synthetisches Vlies
	- Standard: TIARA TEXTBAC®	- Standard: Schwerbeschichtung mit Glasfasergewebe verstärkt und PP/PES Deckvlies
	- auf Anfrage ableitfähig: TIARA TEXTBAC® LF	- auf Anfrage ableitfähig
Poleinsatzgewicht	ca. 1330 g/m ²	ca. 1330 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2500 g/m ²	ca. 4800 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 246 000/m ²	ca. 246 000/m ²
Poldicke	ca. 4,6 mm	ca. 4,6 mm
Gesamtdicke	ca. 7,0 mm	ca. 8,5 mm
PRODIS-GuT Lizenz	ECDF2F95	FF2BB029
Brandverhalten	EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	EN 13501-1 Bfl-s1 (haftfixiert)
Trittschalldämmung	ca. 27 dB VM	ca. 29 dB VM
Wärmedurchlasswiderstand	≤ 0,07 m ² · K/W	≤ 0,09 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2,0 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) LF Variante mit ableitfähiger Beschichtung und Verlegung	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung
Breite / Grösse	ca. 420 cm	50 x 50 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm	-
Lagerfarben	10	10
Sonderfarben	min. 2000 m ² (Preis auf Anfrage)	min. 2000 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Kartons à 20 Platten = 5 m ² Schnittmass	
Verlegung Bahnenware	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Klebeband verlegt werden	
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das COLLANO-Sortiment	
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch SCOTCHGARD	
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden	

Technical Data		
application	contract areas	
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use (610), floor-heating, antistatic, non-fray	
use	EN 1307: commercial heavy (33) domestic heavy (23)	
comfort	EN 1307: LC4	
construction	tufting 1/10"	
texture	cut pile (Frisé), mottled	
pile material	100% polyamide continuous filament, Aquafil CHROMA CASA, permanent antistatic	
method of dyeing	solution dyed	
610 / rolls and cuts	SL 613 / carpet tiles	
primary backing	synthetic non-woven	synthetic non-woven
secondary backing	- standard: TIARA TEXTBAC® - conductive on request: TIARA TEXTBAC® LF	- standard: heavy backing reinforced with glass fibre weave and covered with PP/PES non-woven - conductive on request
total pile weight	appr. 1330 g/m ² (39 oz/sq yd)	appr. 1330 g/m ² (39 oz/sq yd)
total weight	appr. 2500 g/m ² (74 oz/sq yd)	appr. 4800 g/m ² (141 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 246 000/m ² (205 000/sq yd)	appr. 246 000/m ² (205 000/sq yd)
pile thickness	appr. 4,6 mm (3/16")	appr. 4,6 mm (3/16")
total thickness	appr. 7,0 mm (9/32")	appr. 8,5 mm (11/32")
PRODIS-GuT licence	ECDF2F95	FF2BB029
flammability	EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)	EN 13501-1 Bfl-s1 (removable)
impact sound insulation	appr. 27 dB VM	appr. 29 dB VM
thermal insulation	≤ 0,07 m ² · K/W	≤ 0,09 m ² · K/W
static electricity	≤ 2,0 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) with conductive backing and installation	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) with conductive backing and installation
width / size	appr. 420 cm (13'9")	50 x 50 cm (19½" x 19½")
length of roll	appr. 25 m (82')	-
colours in stock	10	10
special colours	from 2000 m ² (2390 sq yd) price upon request	from 2000 m ² (2390 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size	boxes of 20 tiles = 5 m ² (6 sq yd)
installation method	glue down / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape	
adhesives	TISCA TIARA recommends the COLLANO product range	
special features	fast to light and cleaning agents, soilessistant by SCOTCHGARD	
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading	

Données techniques		
domaines d'utilisation	usage professionnel	
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal (610), chauffage au sol, antistatique, antieraillant	
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33) habitation fort (23)	
classe de confort	EN 1307: LC4	
fabrication	tufté 1/10"	
structure de la surface	velours (frisé), moliné	
poil	100% polyamide continu, Aquafil CHROMA CASA, antistatique permanent	
teinture	couleurs pigmentaires	
support	610 / rouleaux et coupons	SL 613 / dalles pour pose libre
dos	non-tissé synthétique	non-tissé synthétique
	- standard: TIARA TEXTBAC®	- standard: enduction lourde
	- conductible sur demande: TIARA TEXTBAC® LF	- renforcé d'un tissu en fibre de verre et recouvert d'un non-tissé en PP/PES
		- conductible sur demande
poils du poil total	env. 1330 g/m ²	env. 1330 g/m ²
poils total	env. 2500 g/m ²	env. 4800 g/m ²
nombre de points	env. 246 000/m ²	env. 246 000/m ²
épaisseur du poil	env. 4,6 mm	env. 4,6 mm
épaisseur totale	env. 7,0 mm	env. 8,5 mm
PRODIS-licence GuT	ECDF2F95	FF2BB029
réaction au feu	EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)	EN 13501-1 Bfl-s1 (collée amovible)
absorption du bruit des pas	env. 27 dB VM	env. 29 dB VM
résistance thermique	≤ 0,07 m ² · K/W	≤ 0,09 m ² · K/W
charge électrostatique	≤ 2,0 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
résistance électrique à la mise à terre	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) avec dos conductible et pose conductible	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) avec dos conductible et pose conductible
largeur / mesure	env. 420 cm	50 x 50 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m	-
coloris en stock	10	10
coloris spéciaux	dès 2000 m ² (prix sur demande)	dès 2000 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux et coupons en largeur originale / sur mesure	en cartons de 20 dalles = 5 m ²
pose rouleaux et coupons	coller en plein / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives	
encollage particuliers	TISCA TIARA vous conseille l'assortiment COLLANO	
	haute résistance à la lumière et au produits de nettoyage, résistant aux salissures par traitement SCOTCHGARD	
verse du poil (shading)	les réclimations portant sur la verse du poil ne peuvent pas être prises en considération par le fabricant	

Dati tecnici		
zona di applicazione	uffici	
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale (610), pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto dei punti	
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33) abitare forte (23)	
classificazione di comfort	EN 1307: LC4	
fabbricazione	tufting 1/10"	
struttura della superficie	velluto (crespato), moliné	
composizione felpa	100% poliammide filo continuo, Aquafil CHROMA CASA, antistatico permanente	
tintura	colori pigmentari	
610 / rotoli e tagli	SL 613 / quadrotte autosopanti	
supporto di tessitura	«non-woven» sintetico	«non-woven» sintetico
rovescio	- standard: TIARA TEXTBAC® - conduttivo su richiesta: TIARA TEXTBAC® LF	- standard: dorso pesante rinforzato con tessuto di fibra di vetro e coperto con «non-woven» di PP/PES - conduttivo su richiesta
peso felpa totale	ca. 1330 g/m ²	ca. 1330 g/m ²
peso totale	ca. 2500 g/m ²	ca. 4800 g/m ²
numero punti	ca. 246 000/m ²	ca. 246 000/m ²
spessore felpa	ca. 4,6 mm	ca. 4,6 mm
spessore totale	ca. 7,0 mm	ca. 8,5 mm
PRODIS-attestato GuT	ECDF2F95	FF2BB029
classe reazione al fuoco	EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)	EN 13501-1 Bfl-s1 (rimovibile)
isol. ai rumori d'impatto	ca. 27 dB VM	ca. 29 dB VM
isolamento termico	≤ 0,07 m ² · K/W	≤ 0,09 m ² · K/W
carica elettrostatica	≤ 2,0 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) con rovescio conduttivo e posa conduttiva	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) con rovescio conduttivo e posa conduttiva
larghezza / misure	ca. 420 cm	50 x 50 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m	-
numero dei colori	10	10
colori speciali	da 2000 m ² (prezzo su richiesta)	da 2000 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura	scatole a 20 quadrotte = 5 m ²
posa rotoli e tagli	incollare totalmente / per locali inferiori a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile	
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO	
caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detersivi, resistente allo sporco per SCOTCHGARD	
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo	

ISO 9001:2008 zertifiziert | EN AS 9100:2009 zertifiziert





_167 sangria



_186 kork



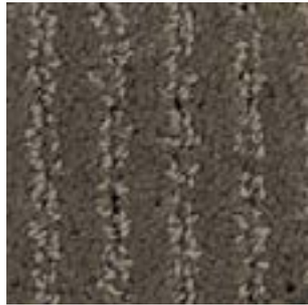
_122 ozean



_133 moos



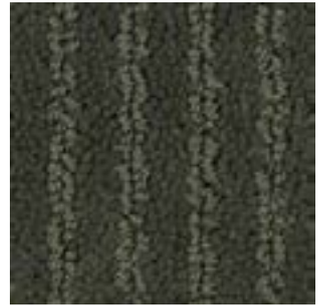
_61 rot



_43 bast



_21 frost



_32 olive



_68 aubergine



_48 braun



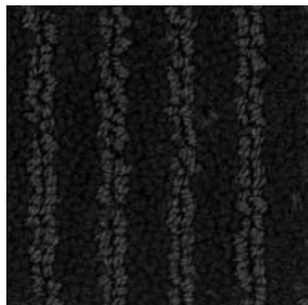
_24 azur



_37 petrol



_27 violett



_16 schwarz



_42 birke ○/□ > 200 m²



_12 marmor ○/□ > 200 m²



_13 quarz ○/□



_16 basalt ○/□



_14 platin ○/□



_15 schiefer ○/□ > 200 m²



_17 granit ○/□



_19 marengo ○/□ > 200 m²



_23 capri ○/□



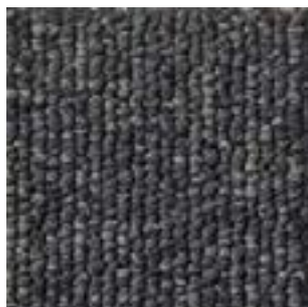
_29 indigo ○/□ > 200 m²

TIARA
BOUCLETTA
SL 525
Colorits 13/14/
16/17/23
PLATTEN / DALLES
TILES / QUADROTTE
50 × 50 cm

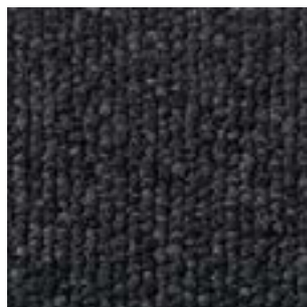
○ = BOUCLETTA 523
□ = BOUCLETTA SL 525



_186 grège O/□ > 200 m²



_118 elefant O/□



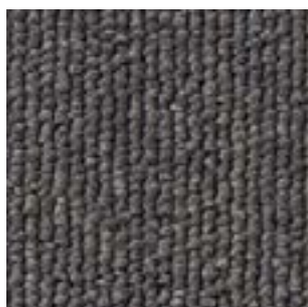
_119 marengo O/□



_129 indigo O/□ > 200 m²



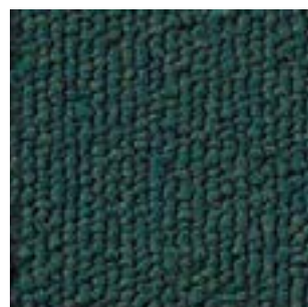
_143 bast O/□ > 200 m²



_110 maus O/□ > 200 m²



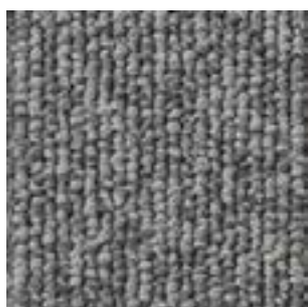
_145 biber O/□



_133 grün O/□



_181 sand O/□ > 200 m²



_111 alu O/□



_162 terracotta O/□



_161 koralle O/□

TIARA
BOUCLETTA
COLOR SL 579
Colorits 111/118/119/
133/145/161/162
PLATTEN / DALLES
TILES / QUADROTTE
50 × 50 cm

O = BOUCLETTA COLOR 575
□ = BOUCLETTA COLOR SL 579

Technische Daten		
Einsatzbereich	Arbeiten	
Zusatzeigenschaften	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung (575), Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest	
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)	
Komfort	EN 1307: LC2	
Herstellungsart	1/10" getuftet	
Oberflächenstruktur	glatte, melierte Schlinge	
Polmaterial	100% Polyamid endlos, Aquafil ALTO CHROMA, permanent antistatisch	
Färbung	pigmentgefärbt	
Trägermaterial	575 / Bahnenware	SL 579 / selbstliegende Platten
Rückenausrüstung	synthetisches Vlies - Standard: TIARA TEXBAC® - auf Anfrage ableitfähig: TIARA TEXBAC® LF	synthetisches Vlies Bitumen Schwerbeschichtung mit Glasfasergewebe verstärkt und PP/PES Deckvlies
Poleinsatzgewicht	ca. 760 g/m ²	ca. 760 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2.200 g/m ²	ca. 4.800 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 208.000/m ²	ca. 208.000/m ²
Poldicke	ca. 3,0 mm	ca. 3,0 mm
Gesamtdicke	ca. 5,5 mm	ca. 7,0 mm
Schadstoffprüfung	GuT Lizenz Nr. 23633	GuT Lizenz Nr. 21428
Brandverhalten	VKF 5.3 / EN 13501 Cfl-s1 (verklebt)	EN 13501 Cfl-s1
Trittschalldämmung	ca. 23 dB VM	ca. 25 dB VM
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,08 m ² · K/W	ca. 0,08 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	ca. 0,7 kV (ISO 6356)	ca. 0,7 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
	LF Variante mit ableitfähiger Beschichtung und Verlegung	bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung
Breite / Grösse	ca. 420 cm	50 x 50 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm	-
Lagerfarben	12	7
Sonderfarben	min. 2.000 m ² (Preis auf Anfrage)	min. 2.000 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Kartons à 20 Platten = 5 m ² Schnittmass	
Verlegung Bahnenware	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Kleband verlegt werden	
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das innovative, umweltfreundliche COLLANO-Sortiment	
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch SCOTCHGARD	

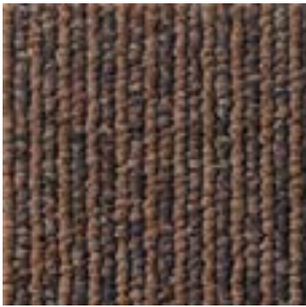
Technical Data		
application	contract areas	
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use (575), floor-heating, antistatic, non-fray	
use	EN 1307: commercial heavy (33)	
comfort	EN 1307: LC2	
construction	tufting 1/10"	
texture	heathered loop-pile	
pile material	100% polyamide, continuous filament, Aquafil ALTO CHROMA, permanent antistatic	
method of dyeing	solution dyed	
	575 / rolls and cuts	SL 579 / carpet tiles
primary backing	synthetic non-woven	synthetic non-woven
secondary backing	- standard: TIARA TEXBAC® - conductive on request: TIARA TEXBAC® LF	bitumen coating, reinforced with glass fibre weave and covered with PP/PES non-woven
total pile weight	appr. 760 g/m ² (22 oz/sq yd)	appr. 760 g/m ² (22 oz/sq yd)
total weight	appr. 2.200 g/m ² (65 oz/sq yd)	appr. 4.800 g/m ² (141oz/sq yd)
number of tufts	appr. 208.000/m ² (173.500/sq yd)	appr. 208.000/m ² (173.500/sq yd)
pile thickness	appr. 3,0 mm (1/8")	appr. 3,0 mm (1/8")
total thickness	appr. 5,5 mm (7/32")	appr. 7,0 mm (9/32")
contaminant test	GuT licence no. 23633	GuT licence no. 21428
flammability	VKF 5.3 / EN 13501 Cfl-s1 (glued)	EN 13501 Cfl-s1
impact sound insulation	appr. 23 dB VM	appr. 25 dB VM
thermal insulation	appr. 0,08 m ² · K/W	appr. 0,08 m ² · K/W
static electricity	appr. 700 kV (ISO 6356)	appr. 700 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
	with conductive backing and installation	with conductive backing and installation
width / size	appr. 420 cm (13'9")	50 x 50 cm (19½" x 19½")
length of roll	appr. 25 m (82')	-
colours in stock	12	7
special colours	from 2.000 m ² (2.390 sq yd) price upon request	from 2.000 m ² (2.390 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size	boxes of 20 tiles = 5 m ² (6 sq yd)
installation roll goods	glue down / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape	
adhesives	TISCA TIARA recommends the innovative and environmentally friendly COLLANO product range	
special features	fast to light and cleaning agents soilresistant by SCOTCHGARD	



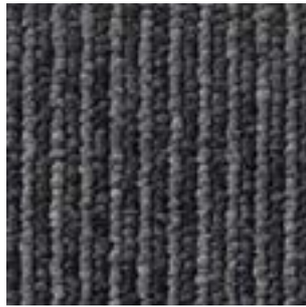
Données techniques		
domaines d'utilisation	usage professionnel	
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal (575), chauffage au sol, antistatique, antieraillant	
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)	
classe de confort	EN 1307 : LC2	
fabrication	tufté 1/10"	
structure de la surface	bouclé mêlé	
poil	100% polyamide continu, Aquafil ALTO CHROMA, antistatique permanent	
teinture	couleurs pigmentaires	
	575 / rouleaux et coupons	SL 579 / dalles pour pose libre
support	non-tissé synthétique	non-tissé synthétique
dos	- standard: TIARA TEXBAC® - conductive sur demande: TIARA TEXBAC® LF	enduit de bitume, renforcé d'un tissu en fibre de verre et recouvert d'un non-tissé en PP/PES
poils du poil total	env. 760 g/m ²	env. 760 g/m ²
poils total	env. 2.200 g/m ²	env. 4.800 g/m ²
nombre de points	env. 208.000/m ²	env. 208.000/m ²
épaisseur du poil	env. 3,0 mm	env. 3,0 mm
épaisseur totale	env. 5,5 mm	env. 7,0 mm
substances nocives	licence GuT no. 23633	licence GuT no. 21428
réaction au feu	VKF 5.3 / EN 13501 Cfl-s1 (collé)	EN 13501 Cfl-s1
absorption du bruit des pas	env. 23 dB VM	env. 25 dB VM
résistance thermique	env. 0,08 m ² · K/W	env. 0,08 m ² · K/W
charge électrostatique	env. 0,7 kV (ISO 6356)	env. 0,7 kV (ISO 6356)
résistance électrique à la mise à terre	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
	avec dos conductible et pose conductible	avec dos conductible et pose conductible
largeur / mesure	env. 420 cm	50 x 50 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m	-
coloris en stock	12	7
coloris spéciaux	dès 2.000 m ² (prix sur demande)	dès 2.000 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux et coupons en largeur originale / sur mesure	en cartons de 20 dalles = 5 m ²
pose rouleaux et coupons	coller en plein / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives	
encollage	TISCA TIARA vous conseille l'utilisation des colles innovatives et écologiques de l'assortiment COLLANO	
particuliers	haute résistance à la lumière et au produits de nettoyage résistant aux salissures par traitement SCOTCHGARD	

Dati tecnici		
zona di applicazione	uffici	
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale (575), pavimenti a pannelli radianti, antistatico, laterato del punti	
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)	
classificazione di comfort	EN 1307: LC2	
fabbricazione	tufting 1/10"	
struttura della superficie	bouclé melangiato	
composizione felpa	100% polyamide, filo continuo, Aquafil ALTO CHROMA, antistatico permanente	
tintura	colori pigmentari	
	575 / rotoli e tagli	SL 579 / quadrotte autoposanti
supporto di tessitura	«non-woven» sintetico	«non-woven» sintetico
rovescio	- standard: TIARA TEXBAC® - conduttivo su richiesta: TIARA TEXBAC® LF	dorso in bitume, rinforzato con tessuto di fibra di vetro e coperto con «non-woven» di PP/PES
peso felpa totale	ca. 760 g/m ²	ca. 760 g/m ²
peso totale	ca. 2.200 g/m ²	ca. 4.800 g/m ²
numero punti	ca. 208.000/m ²	ca. 208.000/m ²
spessore felpa	ca. 3,0 mm	ca. 3,0 mm
spessore totale	ca. 5,5 mm	ca. 7,0 mm
sostanze nocive	attestato GuT no. 23633	attestato GuT no. 21428
classe reazione al fuoco	VKF 5.3 / EN 13501 Cfl-s1 (incollato)	EN 13501 Cfl-s1
isol. ai rumori d'impatto	ca. 23 dB VM	ca. 25 dB VM
isolamento termico	ca. 0,08 m ² · K/W	ca. 0,08 m ² · K/W
carica elettrostatica	ca. 0,7 kV (ISO 6356)	ca. 0,7 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
	con rovescio conduttivo e posa conduttiva	con rovescio conduttivo e posa conduttiva
larghezza / misure	ca. 420 cm	50 x 50 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m	-
numero dei colori	12	7
colori speciali	da 2.000 m ² (prezzo su richiesta)	da 2.000 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura	scatole a 20 quadrotte = 5 m ²
posa rotoli e tagli	incollare totalmente / per locali inferiore a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile	
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO	
caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detergenti resistente al sporco per SCOTCHGARD	





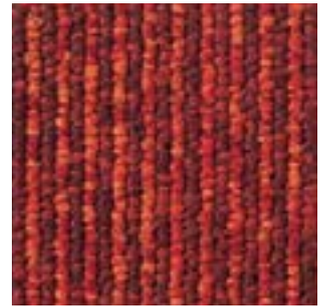
_244 hasel O/□ > 200 m²



_216 anthrazit O/□ > 200 m²



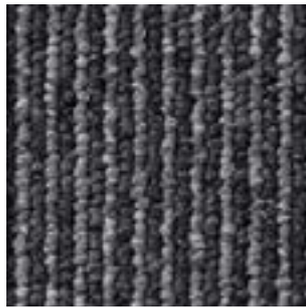
_229 nacht O/□ > 200 m²



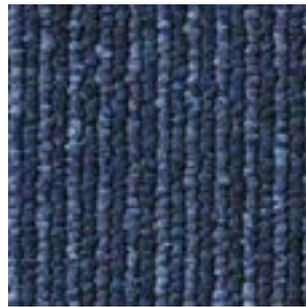
_261 granat O/□ > 200 m²



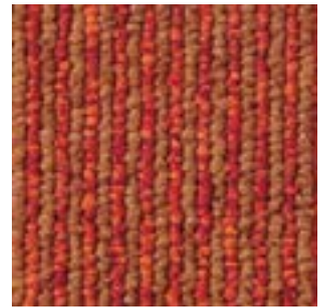
_245 nuss O/□ > 200 m²



_215 stein O/□ > 200 m²



_223 azur O/□ > 200 m²



_262 orange O/□ > 200 m²



_247 marron O/□ > 200 m²



_214 silber O/□ > 200 m²



_233 olive O/□ > 200 m²



_251 zitron O/□ > 200 m²



_286 rauch O/□ > 200 m²

TIARA
BOUCLETTA
STRIE SL 580

PLATTEN / DALLES
TILES / QUADROTTE

50 × 50 cm

O = BOUCLETTA STRIE 576
□ = BOUCLETTA STRIE SL 580

Technische Daten	
Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzeigenschaften	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung (576), Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)
Komfort	EN 1307: LC2
Herstellungsart	1/10" getuftet
Oberflächenstruktur	glatte, melierte Schlinge
Polmaterial	100% Polyamid endlos, Aquafil ALTO CHROMA, permanent antistatisch
Färbung	pigmentgefärbt
Trägermaterial	576 / Bahnenware synthetisches Vlies SL 580 / selbstliegende Platten synthetisches Vlies
Rückenausrüstung	- Standard: TIARA TEXBAC® Bitumen Schwerbeschichtung mit Glasfasergewebe verstärkt und PP/ TIARA TEXBAC® LF PES Deckvlies
Poleinsatzgewicht	ca. 760 g/m ² ca. 760 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2200 g/m ² ca. 4800 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 208000/m ² ca. 208000/m ²
Poldicke	ca. 3.0 mm ca. 3.0 mm
Gesamtdicke	ca. 5.5 mm ca. 7.0 mm
Schadstoffprüfung	GuT Lizenz Nr. 23633 GuT Lizenz Nr. 21428
Brandverhalten	VKF 5.3 / EN 13501 Cfl-s1 (verklebt) EN 13501 Cfl-s1
Trittschalldämmung	ca. 23 dB VM ca. 25 dB VM
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,08 m ² · K/W ca. 0,08 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	ca. 0,7 kV (ISO 6356) ca. 0,7 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) ≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
	LF Variante mit ableitfähiger Beschichtung und Verlegung bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung
Breite / Grösse	ca. 420 cm 50 × 50 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm -
Lagerfarben	13 13 ab 200 m ²
Sonderfarben	min. 2000 m ² (Preis auf Anfrage) min. 2000 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Kartons à 20 Platten = 5 m ² Schnittmass
Verlegung Bahnenware	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Klebeband verlegt werden
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das innovative, umweltfreundliche COLLANO-Sortiment
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch SCOTCHGARD

Données techniques	
domaines d'utilisation	usage professionnel
autres qualifications	roulottes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal (576), chauffage au sol, antistatique, antieraillant
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)
classe de confort	EN 1307: LC2
fabrication	tufté 1/10"
structure de la surface	bouclé mêlé
poil	100% polyamide continu, Aquafil ALTO CHROMA, antistatique permanent
teinture	couleurs pigmentaires
support	576 / rouleaux et coupons non-tissé synthétique SL 580 / dalles pour pose libre non-tissé synthétique
dos	- standard: TIARA TEXBAC® enduit de bitume, renforcé d'un - conducteur sur demande: tissu en fibre de verre et recouvert TIARA TEXBAC® LF d'un non-tissé en PP/PES
poils du poil total	env. 760 g/m ² env. 760 g/m ²
poils total	env. 2200 g/m ² env. 4800 g/m ²
nombre de points	env. 208000/m ² env. 208000/m ²
épaisseur du poil	env. 3,0 mm env. 3,0 mm
épaisseur totale	env. 5,5 mm env. 7,0 mm
substances nocives	licence GuT no. 23633 licence GuT no. 21428
réaction au feu	VKF 5.3 / EN 13501 Cfl-s1 (collé) EN 13501 Cfl-s1
absorption du bruit des pas	env. 23 dB VM env. 25 dB VM
résistance thermique	env. 0,08 m ² · K/W env. 0,08 m ² · K/W
charge électrostatique	env. 0,7 kV (ISO 6356) env. 0,7 kV (ISO 6356)
résistance électrique	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) ≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
à la mise à terre	avec dos conductible et pose conductible avec dos conductible et pose conductible
largeur / mesure	env. 420 cm 50 × 50 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m -
coloris en stock	13 13 dès 200 m ²
coloris spéciaux	dès 2000 m ² (prix sur demande) dès 2000 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux et coupons en largeur originale / sur mesure en cartons de 20 dalles = 5 m ²
pose rouleaux et coupons	coller en plein / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives
encollage	TISCA TIARA vous conseille l'assortiment COLLANO
particuliers	haute résistance à la lumière et aux produits de nettoyage, résistant aux salissures par traitement SCOTCHGARD

Technical Data	
application	contract areas
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use (576), floor-heating, antistatic, non-fray
use	EN 1307: commercial heavy (33)
comfort	EN 1307: LC2
construction	tufting 1/10"
texture	heathered loop-pile
pile material	100% polyamide, continuous filament, Aquafil ALTO CHROMA, permanent antistatic
method of dyeing	solution dyed
primary backing	576 / rolls and cuts synthetic non-woven SL 580 / carpet tiles synthetic non-woven
secondary backing	- standard: TIARA TEXBAC® bitumen coating, reinforced with - conductive on request: glass fibre weave and covered with TIARA TEXBAC® LF PP/PES non-woven
total pile weight	appr. 760 g/m ² (22 oz/sq yd) appr. 760 g/m ² (22 oz/sq yd)
total weight	appr. 2200 g/m ² (65 oz/sq yd) appr. 4800 g/m ² (141 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 208000/m ² (173500/sq yd) appr. 208000/m ² (173500/sq yd)
pile thickness	appr. 3.0 mm (1/8") appr. 3.0 mm (1/8")
total thickness	appr. 5.5 mm (7/32") appr. 7.0 mm (9/32")
contaminant test	GuT licence no. 23633 GuT licence no. 21428
flammability	VKF 5.3 / EN 13501 Cfl-s1 (glued) EN 13501 Cfl-s1
impact sound insulation	appr. 23 dB VM appr. 25 dB VM
thermal insulation	appr. 0,08 m ² · K/W appr. 0,08 m ² · K/W
static electricity	appr. 0,7 kV (ISO 6356) appr. 0,7 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) ≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
	with conductive backing and installation with conductive backing and installation
width / size	appr. 420 cm (13'9") 50 × 50 cm (19½" × 19½")
length of roll	appr. 25 m (82') -
colours in stock	13 13 from 200 m ² (239 sq yd)
special colours	from 2000 m ² (2390 sq yd) from 2000 m ² (2390 sq yd)
	price upon request price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size boxes of 20 tiles = 5 m ² (6 sq yd)
installation roll goods	glue down / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape
adhesives	TISCA TIARA recommends the COLLANO product range
special features	fast to light and cleaning agents, soilresistant by SCOTCHGARD

Dati tecnici	
zona di applicazione	uffici
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale (576), pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuo del punti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)
classificazione di comfort	EN 1307: LC2
fabbricazione	tufting 1/10"
struttura della superficie	bouclé melangiato
composizione felpa	100% poliammide, filo continuo, Aquafil ALTO CHROMA, antistatico permanente
tintura	colori pigmentari
supporto di tessitura	576 / rotoli e tagli «non-woven» sintetico SL 580 / quadrotte autospanti «non-woven» sintetico
rovescio	- standard: TIARA TEXBAC® dorso in bitume, rinforzato con - conduttivo su richiesta: tessuto di fibra di vetro e coperto TIARA TEXBAC® LF con «non-woven» di PP/PES
peso felpa totale	ca. 760 g/m ² ca. 760 g/m ²
peso totale	ca. 2200 g/m ² ca. 4800 g/m ²
numero punti	ca. 208000/m ² ca. 208000/m ²
spessore felpa	ca. 3.0 mm ca. 3.0 mm
spessore totale	ca. 5.5 mm ca. 7.0 mm
sostanze nocive	attestato GuT no. 23633 attestato GuT no. 21428
classe reazione al fuoco	VKF 5.3 / EN 13501 Cfl-s1 (incollato) EN 13501 Cfl-s1
isol. ai rumori d'impatto	ca. 23 dB VM ca. 25 dB VM
isolamento termico	ca. 0,08 m ² · K/W ca. 0,08 m ² · K/W
carica elettrostatica	ca. 0,7 kV (ISO 6356) ca. 0,7 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) ≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
	con rovescio conduttivo e posa conduttiva con rovescio conduttivo e posa conduttiva
larghezza / misure	ca. 420 cm 50 × 50 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m -
numero dei colori	13 13 da 200 m ²
colori speciali	da 2000 m ² da 2000 m ²
	(prezzo su richiesta) (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura scatole a 20 quadrotte = 5 m ²
posa rotoli e tagli	incollare totalmente / per locali inferiore a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO
caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detergenti, resistente al sporco per SCOTCHGARD





_105 marmor



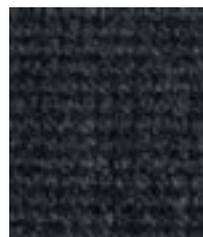
_223 perle



_218 stein



_207 anthrazit



_239 schiefer



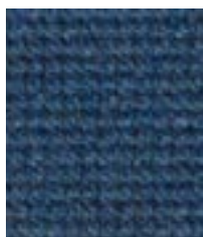
_235 schwarz



_253 taube



_708 azur



_707 capri



_786 royal



_751 orion



_788 blau



_106 grège



_205 quarz



_386 zeder



_706 saphir



_251 tanne



_276 zinn



_703 kiesel



_156 hellbeige



_197 sand



_626 cognac



_240 braun



_252 olive



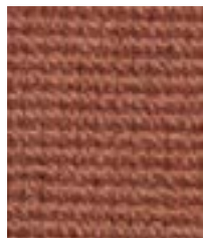
_238 hanf



_237 muskat



_472 kork



_905 cotto



_564 koralle



_250 brombeer



_143 düne



_487 steingrau



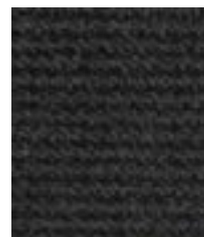
_233 rauch



_701 basalt



_234 marron



_402 mocca

Technische Daten	
Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzeigenschaften	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)
Komfort	EN 1307: LC1
Herstellungsart	gewebt
Oberflächenstruktur	Schlingenpol, meliert
Polmaterial	100% Polyamid 6.6 Stapelfaser, permanent antistatisch
Färbung	Flockenfärbung
Trägermaterial	synthetisch
Rückenausrüstung	Latex
Poleinsatzgewicht	ca. 670 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 1.500 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 110 000/m ²
Poldicke	ca. 2,5 mm
Gesamtdicke	ca. 4,5 mm
Schadstoffprüfung	GuT-Lizenz Nr. 13742
Brandverhalten	EN 13501-1 Cfl-s1 (verklebt)
Trittschalldämmung	ca. 24 dB VM
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,06 m ² ·K/W
Elektrostatisches Verhalten	≤2,0 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) bei ableitfähiger Verlegung
Breite	ca. 200 cm
Rollenlänge	ca. 30 lfm
Lagerfarben	36
Sonderfarben	min. 500 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass
Verlegung	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Kleband verlegt werden
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das innovative, umweltfreundliche COLLANO-Sortiment

Données techniques	
domaines d'utilisation	usage professionnel
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal, chauffage au sol, antistatique, antieraillant
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)
classe de confort	EN 1307: LC1
fabrication	tissé
structure de la surface	bouclé mêlé
poil	100% polyamide 6.6 fibre coupé, antistatique permanent
teinture	teinture en bourre
support	synthétique
dos	latex
poids du poil total	env. 670 g/m ²
poids total	env. 1.500 g/m ²
nombre de points	env. 110 000/m ²
épaisseur du poil	env. 2,5 mm
épaisseur totale	env. 4,5 mm
substances nocives	licence GuT no. 13742
réaction au feu	EN 13501-1 Cfl-s1 (collé)
absorption du bruit des pas	env. 24 dB VM
résistance thermique	env. 0,06 m ² ·K/W
charge électrostatique	≤2,0 kV (ISO 6356)
résistance électrique à la mise à terre	≤10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) avec pose conductible
largeur	env. 200 cm
longueur des rouleaux	env. 30 m
coloris en stock	36
coloris spéciaux	dès 500 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure
pose	coller en plein / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives
encollage	TISCA TIARA vous conseille l'utilisation des colles innovatives et écologiques de l'assortiment COLLANO

Technical data	
application	contract areas
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray
use	EN 1307: commercial heavy (33)
comfort	EN 1307: LC1
construction	woven
texture	heathered loop pile
pile material	100% polyamide 6.6 staple fibre, permanent antistatic
method of dyeing	stock dyeing
primary backing	synthetic
secondary backing	latex
total pile weight	appr. 670 g/m ² (20 oz/sq yd)
total weight	appr. 1.500 g/m ² (44 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 110 000/m ² (92 000 /sq yd)
pile thickness	appr. 2,5 mm (3/32")
total thickness	appr. 4,5 mm (3/16")
contaminant test	GuT licence no. 13742
flammability	EN 13501-1 Cfl-s1 (glued)
impact sound insulation	appr. 24 dB VM
thermal insulation	appr. 0,06 m ² ·K/W
static electricity	≤2,0 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) with conductive installation
width	appr. 200 cm (6'7")
length of roll	appr. 30 m (98')
number of colours in stock	36
special colours	from 500 m ² (600 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size
installation method	glue down / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape
adhesives	TISCA TIARA recommends the innovative and environmentally friendly COLLANO product range

Dati tecnici	
zona di applicazione	uffici
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del panti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)
classificazione di comfort	EN 1307: LC1
fabbricazione	tessuto
struttura della superficie	bouclé melangiato
composizione felpa	100% poliamide 6.6 filo discontinuo, antistatico permanente
tintura	tinto in fiocco
supporto di tessitura	sintetico
rovescio	latex
peso felpa totale	ca. 670 g/m ²
peso totale	ca. 1.500 g/m ²
numero punti	ca. 110 000/m ²
spessore felpa	ca. 2,5 mm
spessore totale	ca. 4,5 mm
sostanze nocive	attestato GuT no. 13742
classe reazione al fuoco	EN 13501-1 Cfl-s1 (incollato)
isol. ai rumori d'impatto	ca. 24 dB VM
isolamento termico	ca. 0,06 m ² ·K/W
carica elettrostatica	≤2,0 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) con posa conduttiva
larghezza	ca. 200 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 30 m
numero dei colori	36
colori speciali	da 500 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura
posa	incollare totalmente / per locali inferiori a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO, innovativi e rispettosi dell'ambiente



ISO 9001:2008 zertifiziert | EN AS 9100:2003 zertifiziert

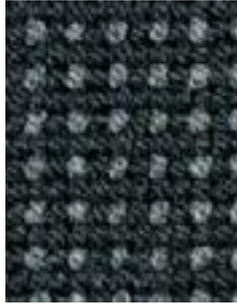




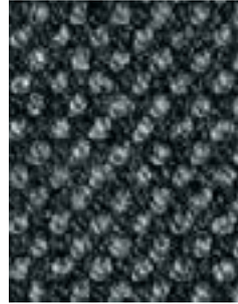
_4518 eisen



_4510 taube



_4506 beton



_4503 platin



_4504 zement



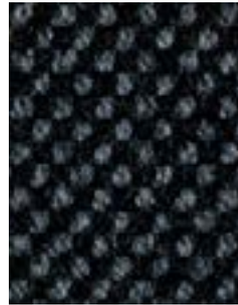
_4514 kokos



_4505 tinte



_4501 granit



_4507 graphit



_4508 asphalt



_4513 terra



_4509 azur



_4502 schwarz



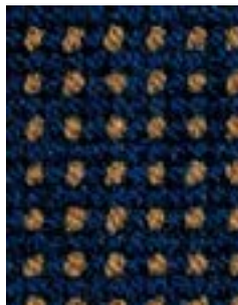
_4511 anthrazit



_4512 rauch



_4516 enzian



_4515 kobalt



_4500 sisal



_4517 marine

Technische Daten	
Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzeigenschaften	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)
Komfort	EN 1307: LC2
Herstellungsart	gewebt
Oberflächenstruktur	Schlingenflor, mehrfarbig designt
Polmaterial	100 % Polyamid, Stapelfaser, permanent antistatisch
Färbung	Flockenfärbung
Trägermaterial	synthetisch
Rückenausrüstung	Latex
Poleinsatzgewicht	ca. 850 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 1700 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 98600/m ²
Poldicke	ca. 2,5 mm
Gesamtdicke	ca. 5,0 mm
Schadstoffprüfung	GuT Lizenz Nr. 13740
Brandverhalten	EN 13501-1 Cfl-s1 (verklebt)
Trittschalldämmung	ca. 21 dB VM
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,06 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) bei ableitfähiger Verlegung
Breite	ca. 200 cm
Rollenlänge	ca. 30 lfm
Lagerfarben	19
Sonderfarben	min. 350 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite
Verlegung	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Klebeband verlegt werden
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das innovative, umweltfreundliche COLLANO-Sortiment

Données techniques	
domaines d'utilisation	usage professionnel
autres qualifications	roulottes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal, chauffage au sol, antistatique, antieraillant
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)
classe de confort	EN 1307: LC2
fabrication	tissé
structure de la surface	bouclé, dessiné multicolore
poil	100 % polyamide fibre coupé, antistatique permanent
teinture	teinture en bourre
support	synthétique
dos	latex
poids du poil total	env. 850 g/m ²
poids total	env. 1700 g/m ²
nombre de points	env. 98600/m ²
épaisseur du poil	env. 2,5 mm
épaisseur totale	env. 5,0 mm
substances nocives	licence GuT no. 13740
réaction au feu	EN 13501-1 Cfl-s1 (collé)
absorption du bruit des pas	env. 21 dB VM
résistance thermique	env. 0,06 m ² · K/W
charge électrostatique	env. 2,0 kV (ISO 6356)
résistance électrique	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
à la mise à terre	avec pose conductible
largeur	env. 200 cm
longueur des rouleaux	env. 30 m
coloris en stock	19
coloris spéciaux	dès 350 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale
pose	coller en plein / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives
encollage	TISCA TIARA vous conseille l'utilisation des colles innovatives et écologiques de l'assortiment COLLANO

Technical data	
application	contract areas
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray
use	EN 1307: commercial heavy (33)
comfort	EN 1307: LC2
construction	woven
texture	loop pile, multicolored design
pile material	100 % polyamide staple fibre, permanent antistatic
method of dyeing	stock dyeing
primary backing	synthetic
secondary backing	latex
total pile weight	appr. 850 g/m ² (25 oz/sq yd)
total weight	appr. 1700 g/m ² (50 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 98600/m ² (82250/sq yd)
pile thickness	appr. 2,5 mm (3/32")
total thickness	appr. 5,0 mm (3/16")
contaminant test	GuT licence no. 13740
flammability	EN 13501-1 Cfl-s1 (glued)
impact sound insulation	appr. 21 dB VM
thermal insulation	appr. 0,06 m ² · K/W
static electricity	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) with conductive installation
width	appr. 200 cm (6'7")
length of roll	appr. 30 m (98')
colours in stock	19
special colours	from 350 m ² (420 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts
installation method	glue down / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape
adhesives	TISCA TIARA recommends the innovative and environmentally friendly COLLANO product range

Dati tecnici	
zona di applicazione	uffici
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del panti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)
classificazione di comfort	EN 1307: LC2
fabbricazione	tessuto
struttura della superficie	bouclé, disegno multicolore
composizione felpa	100 % poliammide filo discontinuo, antistatico permanente
tintura	tinto in fiocco
supporto di tessitura	sintetico
rovescio	latex
peso felpa totale	ca. 850 g/m ²
peso totale	ca. 1700 g/m ²
numero punti	ca. 98600/m ²
spessore felpa	ca. 2,5 mm
spessore totale	ca. 5,0 mm
sostanze nocive	attestato GuT no. 13740
classe reazione al fuoco	EN 13501-1 Cfl-s1 (incollato)
isol. ai rumori d'impatto	ca. 21 dB VM
isolamento termico	ca. 0,06 m ² · K/W
carica elettrostatica	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) con posa conduttiva
larghezza	ca. 200 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 30 m
numero dei colori	19
colori speciali	da 350 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli
posa	incollare totalmente / per locali inferiore a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO, innovativi e rispettosi dell'ambiente



ISO 9001:2008 zertifiziert | EN AS 9100:2003 zertifiziert



_212 marmor



_241 bast



_242 hasel



_245 tabak



_252 mais



_260 cardinal



_237 petrol



_229 indigo



_223 ozean



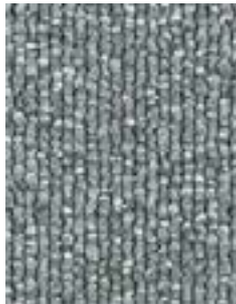
_222 acqua



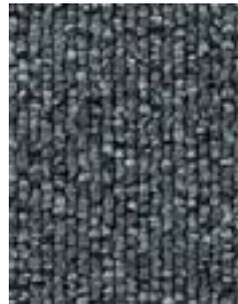
_214 stahl



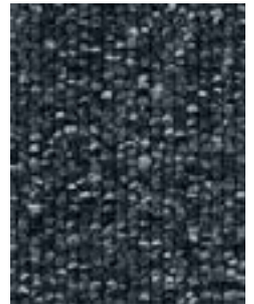
_285 kiesel



_211 silber



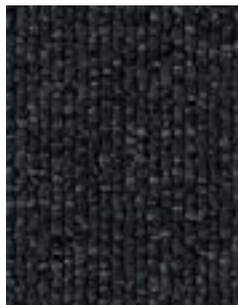
_213 quarz



_216 anthrazit



_215 granit



_217 basalt



_219 marengo

Technische Daten	
Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzeigenschaften	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33) Wohnbereich stark (23)
Komfort	EN 1307: LC3
Herstellungsart	1/8" getuftet
Oberflächenstruktur	Schlinge
Polmaterial	100% Polyamid endlos, Aquafil ALTO CHROMA, permanent antistatisch
Färbung	pigmentgefärbt
Trägermaterial	synthetisch
Rückenausrüstung	Textilrücken TIARA TEXBAC®
Poleinsatzgewicht	ca. 940 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2.300 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 122.000/m ²
Poldicke	ca. 4,0 mm
Gesamtdicke	ca. 6,5 mm
Schadstoffprüfung	GuT-Lizenz Nr. 12749
Brandverhalten	VKF 5,3 / EN 13501-1 Cfl-s1
Trittschalldämmung	ca. 24 dB VM
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,08 m ² ·K/W
Breite	ca. 420 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm
Lagerfarben	18
Sonderfarben	min. 1.000 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass
Verlegung	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Klebeband verlegt werden
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das innovative, umweltfreundliche COLLANO-Sortiment
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch SCOTCHGARD

Données techniques	
domaines d'utilisation	usage professionnel
autres qualifications	roulottes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal, chauffage au sol, antistatique, antieraillant
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33) habitation fort (23)
classe de confort	EN 1307: LC3
fabrication	tufté 1/8"
structure de la surface	bouclé
poil	100% polyamide continu, Aquafil ALTO CHROMA, antistatique permanent
teinture	couleurs pigmentaires
support	synthétique
dos	double dos textile TIARA TEXBAC®
poids du poil total	env. 940 g/m ²
poids total	env. 2.300 g/m ²
nombre de points	env. 122.000/m ²
épaisseur du poil	env. 4,0 mm
épaisseur totale	env. 6,5 mm
substances nocives	licence GuT no. 12749
réaction au feu	VKF 5,3 / EN 13501-1 Cfl-s1
absorption du bruit des pas	env. 24 dB VM
résistance thermique	env. 0,08 m ² ·K/W
largeur	env. 420 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m
coloris en stock	18
coloris spéciaux	dès 1000 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure
pose	coller en plein / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives
encollage	TISCA TIARA vous conseille l'utilisation des colles innovatives et écologiques de l'assortiment COLLANO
particuliers	haute résistance à la lumière et au produits de nettoyage, résistant aux salissures par traitement SCOTCHGARD

Technical data	
application	contract areas
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray
use	EN 1307: commercial heavy (33) domestic heavy (23)
comfort	EN 1307: LC3
construction	tufting 1/8"
texture	loop pile
pile material	100% polyamide continuous filament, Aquafil ALTO CHROMA, permanent antistatic
method of dyeing	solution dyed
primary backing	synthetic
secondary backing	textile double backing TIARA TEXBAC®
total pile weight	appr. 940 g/m ² (28 oz/sq yd)
total weight	appr. 2.300 g/m ² (68 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 122.000/m ² (102.000 /sq yd)
pile thickness	appr. 4,0 mm (5/32")
total thickness	appr. 6,5 mm (1/4")
contaminant test	GuT licence no. 12749
flammability	VKF 5,3 / EN 13501-1 Cfl-s1
impact sound insulation	appr. 24 dB VM
thermal insulation	appr. 0,08 m ² ·K/W
width	appr. 420 cm (13'9")
length of roll	appr. 25 m (82')
number of colours in stock	18
special colours	from 1000 m ² (1200 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size
installation method	glue down / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape
adhesives	TISCA TIARA recommends the innovative and environmentally friendly COLLANO product range
special features	fast to light and cleaning agents, soilresistant by SCOTCHGARD

Dati tecnici	
zona di applicazione	uffici
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuo del punti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33) abitare forte (23)
classificazione di comfort	EN 1307: LC3
fabbricazione	tufting 1/8"
struttura della superficie	bouclé
composizione felpa	100% poliamide filo continuo, Aquafil ALTO CHROMA, antistatico permanente
tintura	colori pigmentari
supporto di tessitura	synthetic
rovescio	tela tessile TIARA TEXBAC®
peso felpa totale	ca. 940 g/m ²
peso totale	ca. 2.300 g/m ²
numero punti	ca. 122.000/m ²
spessore felpa	ca. 4,0 mm
spessore totale	ca. 6,5 mm
sostanze nocive	attestato GuT no. 12749
classe reazione al fuoco	VKF 5,5 / EN 13501-1 Cfl-s1
isol. ai rumori d'impatto	ca. 24 dB VM
isolamento termico	ca. 0,08 m ² ·K/W
larghezza	ca. 420 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m
numero dei colori	18
colori speciali	da 1000 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura
posa	incollare totalmente / per locali inferiori a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO, innovativi e rispettosi dell'ambiente
caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detergenti, resistente allo sporco per SCOTCHGARD



ISO 9001:2008 zertifiziert | EN AS 9100:2003 zertifiziert





_40 cigno



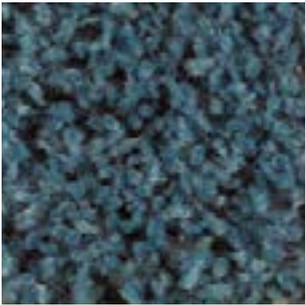
_12 topolino



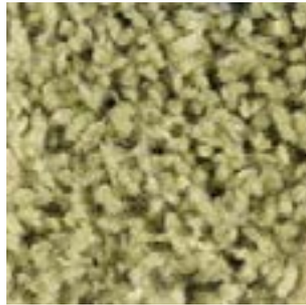
_13 pinguino



_19 corvo



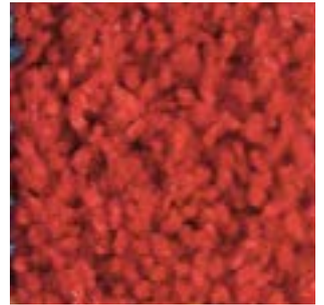
_23 pesci



_31 rana



_62 nemo



_61 zora



_86 colomba



_41 coniglio



_45 balu



_87 cavallo

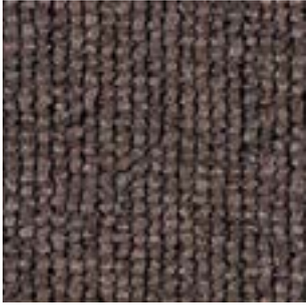
Technische Daten	
Einsatzbereich	Wohnen
Zusatzeigenschaften	Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Wohnbereich normal/mässig (22)
Komfort	EN 1307: LC4
Herstellungsart	1/4" getuftet, uni
Oberflächenstruktur	Velours (Softshag)
Polmaterial	100 % Polyamid endlos, Aquafil AQUALON, permanent antistatisch
Färbung	Stückfärbung
Trägermaterial	synthetisch
Rückenausrüstung	Textilrücken TIARA Non Slip™
Poleinsatzgewicht	ca. 1.000 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2.200 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 42.000/m ²
Poldicke	ca. 7,5 mm
Gesamtdicke	ca. 9,5 mm
Gesamthöhe	ca. 20,0 mm
Schadstoffprüfung	GuT-Lizenz Nr. 23832
Brandverhalten	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (verklebt)
Trittschalldämmung	ca. 24 dB VM
Wärmedurchlasswiderstand	≤ 0,17 m ² ·K/W
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
Breite / Rollenlänge	ca. 420 cm / ca. 25 lfm
Lagerfarben / Sonderfarben	12 / min. 400 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass
Verlegung	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Klebeband verlegt werden
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das COLLANO-Sortiment
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden
abgepasste Teppiche	eignet sich ausgezeichnet für abgepasste Teppiche: - schnittfeste Qualität - lose Verlegung auf Hartbelägen rutschsicher dank der neuen TIARA Non Slip™ Rückenausrüstung

Données techniques	
domaines d'utilisation	habitation
autres qualifications	chauffage au sol, antistatique, antierailant
classe d'utilisation	EN 1307: habitation général/moyen (22)
classe de confort	EN 1307: LC4
fabrication	tufté 1/4", uni
structure de la surface	velours (softshag)
poil	100 % polyamide continu, Aquafil AQUALON, antistatique permanent
teinture	teint en pièce
support	synthétique
dos	double dos textile TIARA Non Slip™
poids du poil total	env. 1.000 g/m ²
poids total	env. 2.200 g/m ²
nombre de points	env. 42.000/m ²
épaisseur du poil	env. 7,5 mm
épaisseur totale	env. 9,5 mm
hauteur totale	env. 20,0 mm
substances nocives	licence GuT no. 23832
réaction au feu	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (collé)
absorption du bruit des pas	env. 24 dB VM
résistance thermique	≤ 0,17 m ² ·K/W
charge électrostatique	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
largeur / longueur	env. 420 cm / env. 25 m
col. en stock / col. spéciaux	12 / des 400 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure
pose rouleaux et coupons	coller en plein / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives
encollage	TISCA TIARA vous conseille l'assortiment COLLANO
verse du poil (shading)	les réclamations portant sur la verse du poil ne peuvent pas être prises en considération par le fabricant
tapis milieux	convient remarquablement bien pour tapis milieux: - bords ne s'effilochent pas - pose flottante sur sols durs grâce au nouveau dossier antidérapante TIARA Non Slip™

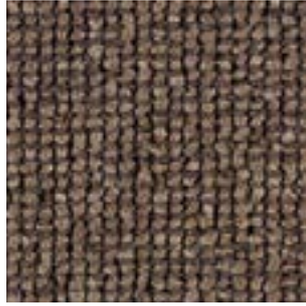
Technical data	
application	residential areas
additional applications	floor-heating, antistatic, non-fray
use	EN 1307: domestic general/medium (22)
comfort	EN 1307: LC4
construction	tufting 1/4", plain
texture	cut pile (softshag)
pile material	100 % polyamide continuous filament, Aquafil AQUALON, permanent antistatic
method of dyeing	piece-dyed
primary backing	synthetic
secondary backing	textile double backing TIARA Non Slip™
total pile weight	appr. 1.000 g/m ² (29 oz/sq yd)
total weight	appr. 2.200 g/m ² (65 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 42.000/m ² (35.000 /sq yd)
pile thickness	appr. 7,5 mm (9/32")
total thickness	appr. 9,5 mm (3/8")
total height	appr. 20,0 mm (3/4")
contaminant test	GuT licence no. 23832
flammability	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (glued)
impact sound insulation	appr. 24 dB VM
thermal insulation	≤ 0,17 m ² ·K/W
static electricity	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
width / length of roll	appr. 420 cm (13'9") / appr. 25 m (82')
colours in stock / special col.	12 / from 400 m ² (480 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size
installation roll goods	glue down / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape
adhesives	TISCA TIARA recommends the COLLANO product range
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading
rugs	ideal for fabrication into individual area rugs: - non-fray borders - the new TIARA Non Slip™ backing features nonskid properties when placed on hardwood floors

Dati tecnici	
zona di applicazione	abitazioni
altri utilizzi	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: abitare normale/moderato (22)
classificazione di comfort	EN 1307: LC4
fabbricazione	tufting 1/4", colore unito
struttura della superficie	velluto (softshag)
composizione felpa	100 % poliammide filo continuo, Aquafil AQUALON, antistatico permanente
tintura	tinto in pezza
supporto di tessitura	sintetico
rovescio	tela tessile TIARA Non Slip™
peso felpa totale	ca. 1.000 g/m ²
peso totale	ca. 2.200 g/m ²
numero punti	ca. 42.000/m ²
spessore felpa	ca. 7,5 mm
spessore totale	ca. 9,5 mm
altezza totale	ca. 20,0 mm
sostanze nocive	attestato GuT no. 23832
classe reazione al fuoco	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (incollato)
isol. ai rumori d'impatto	ca. 24 dB VM
isolamento termico	≤ 0,17 m ² ·K/W
carica elettrostatica	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
larghezza / lunghezza	ca. 420 cm / ca. 25 m
colori in stock / col. speciali	12 / da 400 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura
posa rotoli e tagli	incollare totalmente / per locali inferiori a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo
tappeti	ottimo come tappeti da adattare: - qualità latenuto del punti - facile da posare su strato rigido, grazie alla nuova finitura TIARA Non Slip™

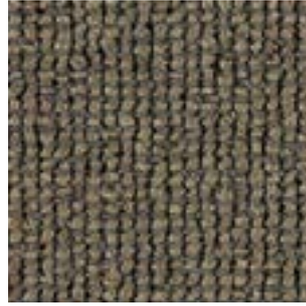




_46 rosenholz



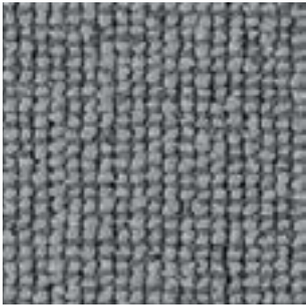
_48 nuss



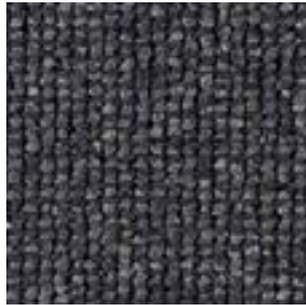
_32 olive



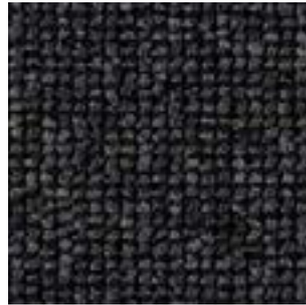
_81 sand



_13 stein



_15 granit



_16 basalt

Technische Daten	
Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzeigenschaften	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)
Komfort	EN 1307: LC2
Herstellungsart	1/8" getuftet
Oberflächenstruktur	glatte melierte Schlinge
Polmaterial	100% Polyamid endlos, Invista ANTRON LUMENA, permanent antistatisch
Färbung	pigmentgefärbt
Trägermaterial	synthetisch
Rückenausrüstung	- Standard: Textiltrücken TIARA TEXBAC® - auf Anfrage ableitfähig: TIARA TEXBAC® LF
Poleinsatzgewicht	ca. 780 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2150 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 107000/m ²
Poldicke	ca. 3,0 mm
Gesamtdicke	ca. 5,5 mm
Schadstoffprüfung	GuT-Lizenz Nr. 24068
Brandverhalten	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (verklebt)
Trittschalldämmung	ca. 28 dB VM
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,06 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	ca. 0,5 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung
Breite	ca. 420 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm
Lagerfarben	7
Sonderfarben	min. 1800 m ² (mit Aufpreis)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass
Verlegung	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Klebeband verlegt werden
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das innovative, umweltfreundliche COLLANO-Sortiment
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch SCOTCHGARD

Technical data	
application	contract areas
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray
use	EN 1307: commercial heavy (33)
comfort	EN 1307: LC2
construction	tufting 1/8"
texture	smooth marled loop pile
pile material	100% polyamide continuous filament, Invista ANTRON LUMENA, permanent antistatic
method of dyeing	solution dyed
primary backing	synthetic
secondary backing	- standard: textile double backing TIARA TEXBAC® - conductive on request: TIARA TEXBAC® LF
total pile weight	appr. 780 g/m ² (23 oz/sq yd)
total weight	appr. 2150 g/m ² (63 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 107000/m ² (89500 /sq yd)
pile thickness	appr. 3,0 mm (1/8")
total thickness	appr. 5,5 mm (7/32")
contaminant test	GuT licence no. 24068
flammability	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (glued)
impact sound insulation	appr. 28 dB VM
thermal insulation	appr. 0,06 m ² · K/W
static electricity	appr. 0,5 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) with conductive backing and installation
width	appr. 420 cm (13'9")
length of roll	appr. 25 m (82')
colours in stock	7
special colours	from 1800 m ² (2150 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size
installation method	glue down / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape
adhesives	TISCA TIARA recommends the innovative and environmentally friendly COLLANO product range
special features	fast to light and cleaning agents, soilresistent by SCOTCHGARD



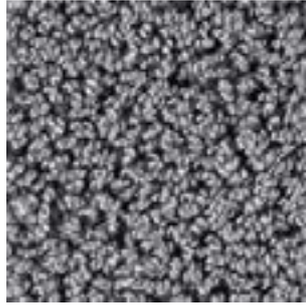
Données techniques	
domaines d'utilisation	usage professionnel
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal, chauffage au sol, antistatique, antieraillant
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)
classe de confort	EN 1307: LC2
fabrication	tufté 1/8"
structure de la surface	bouclé mêlé
poil	100% polyamide continu, Invista ANTRON LUMENA, antistatique permanent
teinture	couleurs pigmentaires
support	synthétique
dos	- standard: double dos textile TIARA TEXBAC® - conductible sur demande: TIARA TEXBAC® LF
poids du poil total	env. 780 g/m ²
poids total	env. 2150 g/m ²
nombre de points	env. 107000/m ²
épaisseur du poil	env. 3,0 mm
épaisseur totale	env. 5,5 mm
substances nocives	licence GuT no. 24068
réaction au feu	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (collé)
absorption du bruit des pas	env. 28 dB VM
résistance thermique	env. 0,06 m ² · K/W
charge électrostatique	env. 0,5 kV (ISO 6356)
résistance électrique	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
à la mise à terre	avec dos conductible et pose conductible
largeur	env. 420 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m
coloris en stock	7
coloris spéciaux	dès 1800 m ² (avec supplément de prix)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure
pose	coller en plein / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives
encollage	TISCA TIARA vous conseille l'utilisation des colles innovatives et écologiques de l'assortiment COLLANO
particuliers	haute résistance à la lumière et au produits de nettoyage, résistant aux salissures par traitement SCOTCHGARD

Dati tecnici	
zona di applicazione	uffici
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)
classificazione di comfort	EN 1307: LC2
fabbricazione	tufting 1/8"
struttura della superficie	bouclé melangiato
composizione felpa	100% poliammide filo continuo, Invista ANTRON LUMENA, antistatico permanente
tintura	colori pigmentari
supporto di tessitura	sintetico
rovescio	-standard: tela tessile TIARA TEXBAC® - conduttivo su richiesta: TIARA TEXBAC® LF
peso felpa totale	ca. 780 g/m ²
peso totale	ca. 2150 g/m ²
numero punti	ca. 107000/m ²
spessore felpa	ca. 3,0 mm
spessore totale	ca. 5,5 mm
sostanze nocive	attestato GuT no. 24068
classe reazione al fuoco	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (incollato)
isol. ai rumori d'impatto	ca. 28 dB VM
isolamento termico	ca. 0,06 m ² · K/W
carica elettrostatica	ca. 0,5 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) con rovescio conduttivo e posa conduttiva
larghezza	ca. 420 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m
numero dei colori	7
colori speciali	da 1800 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura
posa	incollare totalmente / per locali inferiore a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO, innovativi e rispettosi dell'ambiente
caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detergenti, resistente al sporco per SCOTCHGARD





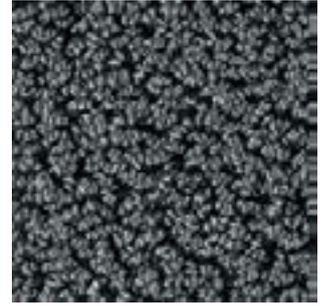
_86 diamant



_12 perle



_14 maus



_15 elefant



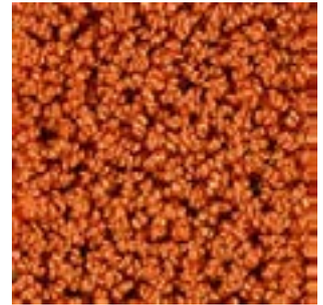
_19 panther



_31 schilf



_52 safran



_62 orange



_61 tomate



_64 bordeaux



_48 nuss



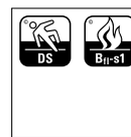
_45 marron

Technische Daten	
Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzzeichnungen	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich normal (32) Wohnbereich stark (23)
Komfort	EN 1307: LC4
Herstellungsart	1/10" getuftet, uni ungemustert
Oberflächenstruktur	Schlingenpol, Kräsel-Schlinge
Polmaterial	100 % Polyamid 6.6 endlos, Invista ANTRON LEGACY, permanent antistatisch
Färbung	Stückfärbung
Trägermaterial	synthetisch
Rückenausrüstung	- Standard: Textilrücken TIARA TEXBAC® - auf Anfrage ableitfähig: TIARA TEXBAC®LF
Poleinsatzgewicht	ca. 1.300 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2.700 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 187.000/m ²
Poldicke	ca. 5,0 mm
Gesamtdicke	ca. 8,0 mm
Schadstoffprüfung	GuT Lizenz Nr. 24107
Brandverhalten	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1
Trittschalldämmung	ca. 26 dB VM
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,11 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung
Breite	ca. 420 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm
Lagerfarben	12
Sonderfarben	min. 400 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass
Verlegung	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Kleband verlegt werden
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das innovative, umweltfreundliche COLLANO-Sortiment

Technical data	
application	contract areas
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic
use	EN 1307: commercial general (32) domestic heavy (23)
comfort	EN 1307: LC4
construction	tufting 1/10", plain no pattern
texture	loop pile / twisted
pile material	100 % polyamide 6.6, continuous filament, Invista ANTRON LEGACY, permanent antistatic
method of dyeing	piece-dyed
primary backing	synthetic
secondary backing	- standard: textile double backing TIARA TEXBAC® - conductive on request: TIARA TEXBAC®LF
total pile weight	appr. 1.300 g/m ² (38 oz/sq yd)
total weight	appr. 2.700 g/m ² (79 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 187.000/m ² (156.000/sq yd)
pile thickness	appr. 5,0 mm (2/10")
total thickness	appr. 8,0 mm (5/16")
contaminant test	GuT licence no. 24107
flammability	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1
impact sound insulation	appr. 26 dB
thermal insulation	appr. 0,11 m ² · K/W
static electricity	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) with conductive backing and installation
width	appr. 420 cm (13'9")
length of roll	appr. 25 m (82')
colours in stock	12
special colours	from 400 m ² (478 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size
installation roll goods	glue down / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape
adhesives	TISCA TIARA recommends the innovative and environmentally friendly COLLANO product range

Données techniques	
domaines d'utilisation	usage professionnel
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal, chauffage au sol, antistatique
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel général (32) habitation fort (23)
classe de confort	EN 1307: LC4
fabrication	tufté 1/10", uni sans dessin
structure de la surface	bouclé / frisée
poil	100 % polyamide 6.6, continu, Invista ANTRON LEGACY, antistatique permanent
teinture	teint en pièce
support	synthétique
dos	- standard: double dos textile TIARA TEXBAC® - conductible sur demande: TIARA TEXBAC®LF
poids du poil total	env. 1.300 g/m ²
poids total	env. 2.700 g/m ²
nombre de points	env. 187.000/m ²
épaisseur du poil	env. 5,0 mm
épaisseur totale	env. 8,0 mm
substances nocives	licence GuT no. 24107
réaction au feu	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1
absorption du bruit des pas	env. 26 dB
résistance thermique	env. 0,11 m ² · K/W
charge électrostatique	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
résistance électrique	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
à la mise à terre	avec dos conductible et pose conductible
largeur	env. 420 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m
coloris en stock	12
coloris spéciaux	dès 400 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure coller en plein / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives
pose rouleaux et coupons	
encollage	TISCA TIARA vous conseille l'utilisation des colles innovatives et écologiques de l'assortiment COLLANO

Dati tecnici	
zona di applicazione	uffici
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale normale (32) abitare forte (23)
classificazione di comfort	EN 1307: LC4
fabbricazione	tufting 1/10", unito senza disegno
struttura della superficie	bouclé crespato
composizione felpa	100 % poliammide 6.6, filo continuo, Invista ANTRON LEGACY, antistatico permanente
tintura	tinto in pezza
supporto di tessitura	synthetic
rovescio	- standard: tela tessile TIARA TEXBAC® - conduttivo su richiesta: TIARA TEXBAC® LF
peso felpa totale	ca. 1.300 g/m ²
peso totale	ca. 2.700 g/m ²
numero punti	ca. 187.000/m ²
spessore felpa	ca. 5,0 mm
spessore totale	ca. 8,0 mm
sostanze nocive	attestato GuT no. 24107
classe reazione al fuoco	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1
isol. ai rumori d'impatto	ca. 26 dB VM
isolamento termico	ca. 0,11 m ² · K/W
carica elettrostatica	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) con rovescio conduttivo e posa conduttiva
larghezza	ca. 420 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m
numero dei colori	12
colori speciali	da 400 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura
posa	incollare totalmente / per locali inferiore a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO, innovativi e rispettosi dell'ambiente





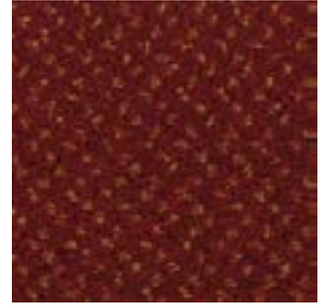
_45 mahagoni



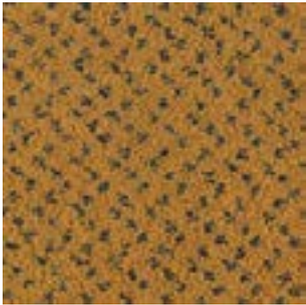
_29 enzian



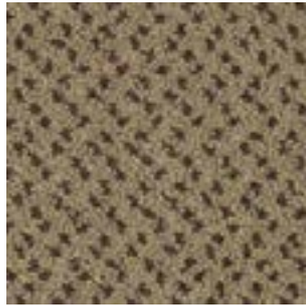
_33 tanne



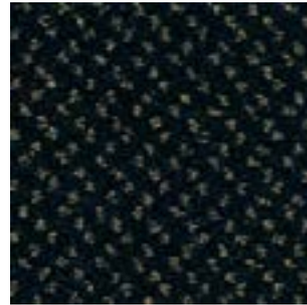
_67 granat



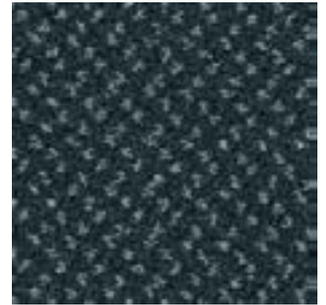
_52 safran



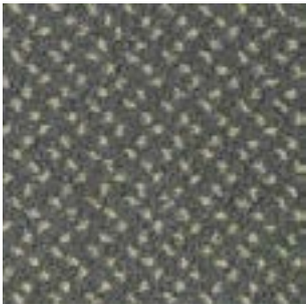
_81 sand



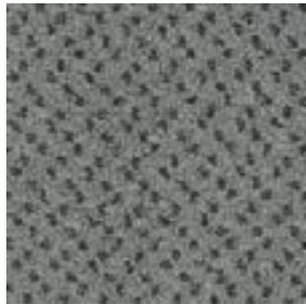
_19 marengo



_15 schiefer



_12 marmor



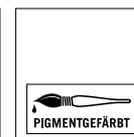
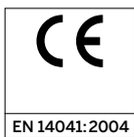
_11 kristall

Technische Daten	
Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzeigenschaften	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)
Komfort	EN 1307: LC4
Herstellungsart	1/10" getuftet, meliert, crossover gemustert
Oberflächenstruktur	Saxony Velours
Polmaterial	100% Polyamid endlos, Aqualif ALTO CHROMA, permanent antistatisch pigmentgefärbt
Färbung	synthetisch
Trägermaterial	- Standard: Textilrücken TIARA TEXBAC® NOVA - auf Anfrage ableitfähig: TIARA TEXBAC® LF
Poleinsatzgewicht	ca. 1330 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2550 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 240 000/m ²
Poldicke	ca. 4,5 mm
Gesamtdicke	ca. 7,0 mm
ETG Lizenz	Nr. 600737
Schadstoffprüfung	GuT Lizenz Nr. 23295
Brandverhalten	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)
Trittschalldämmung	ca. 26 dB VM
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,08 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung
Breite / Rollenlänge	ca. 420 cm / ca. 25 lfm
Lagerfarben / Sonderfarben	10 / min. 1700 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass
Verlegung	vollflächig kleben / mit TIARA TEXBAC® NOVA ist Klettbandverlegung möglich / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Klebeband verlegt werden
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das COLLANO-Sortiment
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden

Technical data	
application	contract areas
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray
use	EN 1307: commercial heavy (33)
comfort	EN 1307: LC4
construction	tufting 1/10", heathered, crossover designed
texture	saxony cut pile
pile material	100% polyamide, continuous filament, Aqualif ALTO CHROMA, permanent antistatic solution dyed
method of dyeing	synthetic
primary backing	- standard: textile double backing TIARA TEXBAC® NOVA - conductive on request: TIARA TEXBAC® LF
secondary backing	
total pile weight	appr. 1330 g/m ² (39 oz/sq yd)
total weight	appr. 2550 g/m ² (75 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 240 000/m ² (200 000 /sq yd)
pile thickness	appr. 4,5 mm (1/16")
total thickness	appr. 7,0 mm (9/32")
ETG licence	no. 600737
contaminant test	GuT licence no. 23295
flammability	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)
impact sound insulation	appr. 26 dB VM
thermal insulation	appr. 0,08 m ² · K/W
static electricity	≤ 2000 volts (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) with conductive backing and installation
width / length of roll	appr. 420 cm (13'9") / appr. 25 m (82')
colours in stock / special col.	10 / from 1700 m ² (2000 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size
installation method	glue down / with TIARA TEXBAC® NOVA Velcro installation possible / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape
adhesives	TISCA TIARA recommends the COLLANO product range
special features	fast to light and cleaning agents
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading

Données techniques	
domaines d'utilisation	usage professionnel
autres qualifications	roulottes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal, chauffage au sol, antistatique, antieraillant
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)
classe de confort	EN 1307: LC4
fabrication	tufté 1/10", mêlé, dessiné «crossover»
structure de la surface	velours saxony
poil	100 % polyamide continu, Aqualif ALTO CHROMA, antistatique permanent
teinture	couleurs pigmentaires
support	synthétique
dos	- standard: double dos textile TIARA TEXBAC® NOVA - conductible sur demande: TIARA TEXBAC® LF
poids du poil total	env. 1330 g/m ²
poids total	env. 2550 g/m ²
nombre de points	env. 240 000/m ²
épaisseur du poil	env. 4,5 mm
épaisseur totale	env. 7,0 mm
licence ETG	no. 600737
substances nocives	licence GuT no. 23295
réaction au feu	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)
absorption du bruit des pas	env. 26 dB VM
résistance thermique	env. 0,08 m ² · K/W
charge électrostatique	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
résistance électrique	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
à la mise à terre	avec dos conductible et pose conductible
largeur / longueur	env. 420 cm / env. 25 m
col. en stock / col. spéciaux	10 / dès 1700 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure
pose	coller en plein / avec TIARA TEXBAC® NOVA poser sur bandes accrochantes possible / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives
encollage	TISCA TIARA vous conseille l'assortiment COLLANO
particuliers	haute résistance à la lumière et au produits de nettoyage
verse du poil (shading)	les réclamations portant sur la verse du poil ne peuvent pas être prises en considération par le fabricant

Dati tecnici	
zona di applicazione	uffici
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)
classificazione di comfort	EN 1307: LC4
fabbricazione	tufting 1/10", melangiato, disegno «crossover»
struttura della superficie	velluto saxony
composizione felpa	100% poliammide, filo continuo, Aqualif ALTO CHROMA, antistatico permanente
tintura	colori pigmentari
supporto di tessitura	sintetico
rovescio	- standard: tela tessile TIARA TEXBAC® NOVA - conduttivo su richiesta: TIARA TEXBAC® LF
peso felpa totale	ca. 1330 g/m ²
peso totale	ca. 2550 g/m ²
numero punti	ca. 240 000/m ²
spessore felpa	ca. 4,5 mm
spessore totale	ca. 7,0 mm
lizenza ETG	no. 600737
sostanze nocive	attestato GuT no. 23295
classe reazione al fuoco	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)
isol. ai rumori d'impatto	ca. 26 dB VM
isolamento termico	ca. 0,08 m ² · K/W
carica elettrostatica	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) con rovescio conduttivo e posa conduttiva
larghezza / lunghezza	ca. 420 cm / ca. 25 m
colori in stock / col. speciali	10 / da 1700 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura
posa	incollare totalmente / con TIARA TEXBAC® NOVA velcro è possibile / per locali inferiori a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO
caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detersivi
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo





_45 marron



_50 camel



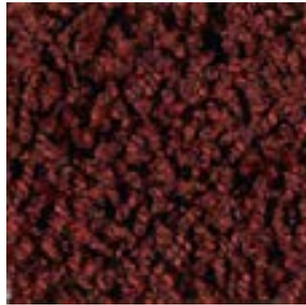
_43 bast



_41 écreu



_69 pflaume



_64 bordeaux



_31 linde



_86 hanf



_19 anthrazit



_81 quarz



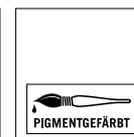
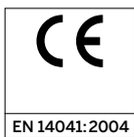
_82 platin

Technische Daten	
Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzeigenschaften	Stuhlrollen gelegentliche Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33) Wohnbereich stark (23)
Komfort	EN 1307: LC4
Herstellungsart	1/4" getuftet, 2-farbig
Oberflächenstruktur	Kräusel Velours
Polmaterial	100 % Polyamid 6.6 endlos, Invista ANTRON LUMENA, permanent antistatisch
Färbung	pigmentgefärbt
Trägermaterial	synthetisches Vlies
Rückenausrüstung	Textilrücken TIARA TEXBAC®
Poleinsatzgewicht	ca. 1150 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2 400 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 55 000/m ²
Poldicke	ca. 6,5 mm
Gesamtdicke	ca. 9,0 mm
Schadstoffprüfung	GuT-Lizenz Nr. 24963
PRODIS Registriernummer	F3BCA5AA
Brandverhalten	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)
Trittschalldämmung	ca. 25 dB VM
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,16 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
Breite	ca. 420 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm
Lagerfarben	11
Sonderfarben	min. 1200 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass
Verlegung	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Klebeband verlegt werden
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das COLLANO-Sortiment
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden

Données techniques	
domaines d'utilisation	usage professionnel
autres qualifications	roulottes de chaise emploi occasionnel, escaliers emploi normal, chauffage au sol, pantistatique, antierailant
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33) habitation fort (23)
classe de confort	EN 1307: LC4
fabrication	tufté 1/4", bicolor
structure de la surface	frisée
poil	100 % polyamide 6.6 continu, Invista ANTRON LUMENA, antistatique permanent
teinture	couleurs pigmentaires
support	non-tissé synthétique
dos	double dos textile TIARA TEXBAC®
poids du poil total	env. 1150 g/m ²
poids total	env. 2400 g/m ²
nombre de points	env. 55000/m ²
épaisseur du poil	env. 6,5 mm
épaisseur totale	env. 9,0 mm
substances nocives	licence GuT no. 24963
no. d'enregistrement PRODIS	F3BCA5AA
réaction au feu	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)
absorption du bruit des pas	env. 25 dB VM
résistance thermique	env. 0,16 m ² · K/W
charge électrostatique	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
largeur	env. 420 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m
coloris en stock	11
coloris spéciaux	dès 1200 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure
pose	coller en plein / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives
encollage	TISCA TIARA vous conseille l'assortiment COLLANO
verse du poil (shading)	les réclamations portant sur la verse du poil ne peuvent pas être prises en considération par le fabricant

Technical data	
application	contract areas
additional applications	chairs with castors occasional use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray
use	EN 1307: commercial heavy (33) domestic heavy (23)
comfort	EN 1307: LC4
construction	tufting 1/4", two coloured
texture	twisted
pile material	100 % polyamide 6.6 continuous filament, Invista ANTRON LUMENA, permanent antistatic
method of dyeing	solution dyed
primary backing	synthetic non-woven
secondary backing	textile double backing TIARA TEXBAC®
total pile weight	appr. 1150 g/m ² (34 oz/sq yd)
total weight	appr. 2400 g/m ² (71 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 55000/m ² (46000/sq yd)
pile thickness	appr. 6,5 mm (1/4")
total thickness	appr. 9,0 mm (11/32")
contaminant test	GuT licence no. 24963
PRODIS registration number	F3BCA5AA
flammability	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)
impact sound insulation	appr. 25 dB VM
thermal insulation	appr. 0,16 m ² · K/W
static electricity	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
width	appr. 420 cm (13' 9")
length of roll	appr. 25 m (82')
colours in stock	11
special colours	from 1200 m ² (1400 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size
installation method	glue down / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape
adhesives	TISCA TIARA recommends the COLLANO product range
range shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading

Dati tecnici	
zona di applicazione	uffici
altri utilizzi	sedie a rotelle uso occasionale, scale uso commerciale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del panti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33) abitare forte (23)
classificazione di comfort	EN 1307: LC4
fabbricazione	tufting 1/4", bicolore
struttura della superficie	crespato
composizione felpa	100 % poliammide 6.6, filo continuo, Invista ANTRON LUMENA, antistatico permanente
tintura	colori pigmentari
supporto di tessitura	«non-woven» sintetico
rovescio	tela tessile TIARA TEXBAC®
peso felpa totale	ca. 1150 g/m ²
peso totale	ca. 2400 g/m ²
numero punti	ca. 55000/m ²
spessore felpa	ca. 6,5 mm
spessore totale	ca. 9,0 mm
sostanze nocive	attestato GuT no. 24963
PRODIS Registriernummer	F3BCA5AA
classe reazione al fuoco	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)
isol. ai rumori d'impatto	ca. 25 dB VM
isolamento termico	ca. 0,16 m ² · K/W
carica elettrostatica	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
larghezza	ca. 420 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m
numero dei colori	11
colori speciali	da 1200 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura
posa	incollare totalmente / per locali inferiore a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo

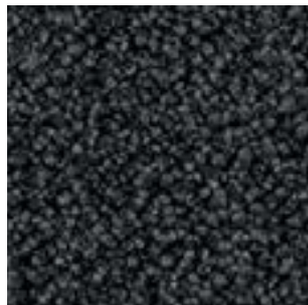




_112 marmor ○/□ > 200 m²



_114 zinn ○/□ > 200 m²



_117 schiefer ○/□



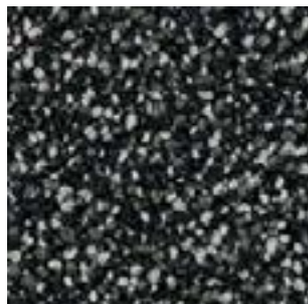
_119 marengo ○/□



_185 kiesel ○/□



_187 maus ○/□



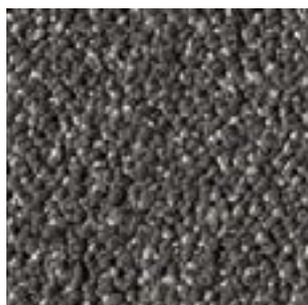
_116 basalt ○/□



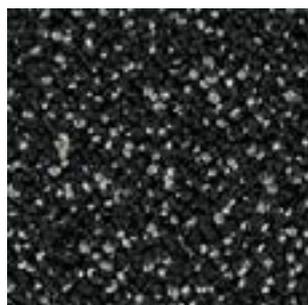
_129 kobalt ○/□



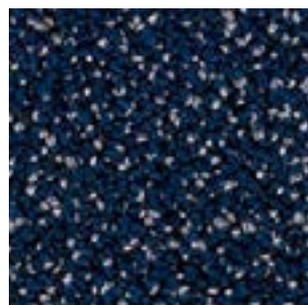
_111 silber ○/□ > 200 m²



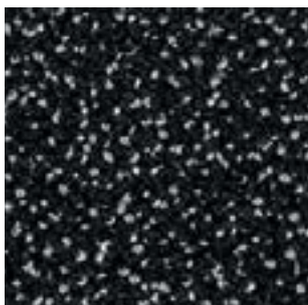
_113 stein ○/□



_115 granit ○/□ > 200 m²



_123 capri ○/□ > 200 m²



_118 anthrazit ○/□

TIARA
PERLA SL 554
 Colorits 113/116/117/
 118/119/129/185/187

PLATTEN / DALLES
 TILES / QUADROTTE

50 × 50 cm

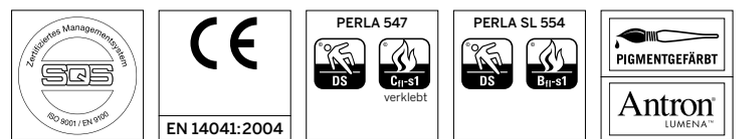
○ = PERLA 547
 □ = PERLA SL 554

Technische Daten	
Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzeigenschaften	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung (547), Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)
Komfort	EN 1307: LC2
Herstellungsart	1/10" getuftet, mehrfarbig
Oberflächenstruktur	Kräusel-Schlinge
Polmaterial	100% Polyamid endlos, Invista ANTRON LUMENA, permanent antistatisch
Färbung	pigmentgefärbt
Trägermaterial	547 / Bahnenware SL 554 / selbstliegende Platten
Rückenausrüstung	synthetisch synthetisch - Standard: TIARA TEXBAC® Bitumen Schwerbeschichtung mit Glasfasergewebe verstärkt und PP/PES Deckvlies - auf Anfrage ableitfähig: TIARA TEXBAC® LF
Poleinsatzgewicht	ca. 960 g/m ² ca. 960 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2500 g/m ² ca. 4900 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 98500/m ² ca. 98500/m ²
Poldicke	ca. 4,0 mm ca. 4,0 mm
Gesamtdicke	ca. 6,5 mm ca. 8,0 mm
ETG Lizenz	Nr. 602213 -
Schadstoffprüfung	GuT Lizenz Nr. 18739 GuT Lizenz Nr. 20124
Brandverhalten	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (verklebt) EN 13501-1 Bfl-s1
Trittschalldämmung	ca. 24 dB VM ca. 27 dB VM
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,08 m ² · K/W ca. 0,12 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2,0 kV (ISO 6356) ≤ 2,0 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) ≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
	LF Variante mit ableitfähiger Beschichtung und Verlegung bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung
Breite / Grösse	ca. 420 cm 50 x 50 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm -
Lagerfarben	13 8
Sonderfarben	min. 1800 m ² (Preis auf Anfrage) ab 1800 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Original-breite / Schnittmass Kartons à 20 Platten = 5 m ²
Verlegung Bahnenware	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Kleband verlegt werden
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das innovative COLLANO-Sortiment
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz

Technical Data	
application	contract areas
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use (547), floor-heating, antistatic, non-fray
use	EN 1307: commercial heavy (33)
comfort	EN 1307: LC2
construction	tufting 1/10", multicoloured
texture	twisted loop pile
pile material	100% polyamide continuous filament, Invista ANTRON LUMENA, permanent antistatic
method of dyeing	solution dyed
primary backing	547 / rolls and cuts SL 554 / carpet tiles
secondary backing	synthetic synthetic - standard: TIARA TEXBAC® bitumen coating, reinforced with glass fibre weave and covered with - conductive on request: TIARA TEXBAC® LF PP/PES non-woven
total pile weight	appr. 960 g/m ² (28 oz/sq yd) appr. 960 g/m ² (28 oz/sq yd)
total weight	appr. 2500 g/m ² (74 oz/sq yd) appr. 4900 g/m ² (144 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 98500/m ² (82200/sq yd) appr. 98500/m ² (82200/sq yd)
pile thickness	appr. 4,0 mm (5/32") appr. 4,0 mm (5/32")
total thickness	appr. 6,5 mm (1/4") appr. 8,0 mm (5/16")
ETG licence	no. 602213 -
contaminant test	GuT licence no. 18739 GuT licence no. 20124
flammability	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (glued) EN 13501-1 Bfl-s1
impact sound insulation	appr. 24 dB VM appr. 27 dB VM
thermal insulation	appr. 0,08 m ² · K/W appr. 0,12 m ² · K/W
static electricity	≤ 2,0 kV (ISO 6356) ≤ 2,0 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) ≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
	with conductive backing and installation with conductive backing and installation
width / size	appr. 420 cm (13'9") 50 x 50 cm (19 1/2" x 19 1/2")
length of roll	appr. 25 m (82') -
colours in stock	13 8
special colours	from 1800 m ² (2160 sq yd) from 1800 m ² (2160 sq yd)
	price upon request price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size boxes of 20 tiles = 5 m ² (6 sq yd)
installation method	glue down / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape
adhesives	TISCA TIARA recommends the COLLANO product range
special features	fast to light and cleaning agents

Données techniques		
domaines d'utilisation	usage professionnel	
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal (547), chauffage au sol, antistatique, antieraillant	
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)	
classe de confort	EN 1307: LC2	
fabrication	tufté 1/10", multicolore	
structure de la surface	bouclé frisée	
poil	100% polyamide continu, Invista ANTRON LUMENA, antistatique permanent	
teinture	couleurs pigmentaires	
support	547 / rouleaux et coupons SL 554 / dalles pour pose libre	synthétique synthétique
dos	- standard: TIARA TEXBAC® - conductive sur demande: TIARA TEXBAC® LF	enduit de bitume, renforcé d'un tissu en fibre de verre et recouvert d'un non-tissé en PP/PES
poils du poil total	env. 960 g/m ²	env. 960 g/m ²
poils total	env. 2500 g/m ²	env. 4900 g/m ²
nombre de points	env. 98500/m ²	env. 98500/m ²
épaisseur du poil	env. 4,0 mm	env. 4,0 mm
épaisseur totale	env. 6,5 mm	env. 8,0 mm
licence ETG	no. 602213	-
substances nocives	licence GuT no. 18739	licence GuT no. 20124
réaction au feu	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (collé)	EN 13501-1 Bfl-s1
absorption du bruit des pas	env. 24 dB	env. 27 dB
résistance thermique	env. 0,08 m ² · K/W	env. 0,12 m ² · K/W
charge électrostatique	≤ env. 2,0 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
résistance électrique à la mise à terre	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) avec dos conductible et pose conductible	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) avec dos conductible et pose conductible
largeur / mesure	env. 420 cm	50 x 50 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m	-
coloris en stock	13	8
coloris spéciaux	dès 1800 m ² (prix sur demande)	dès 1800 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure	en cartons de 20 dalles = 5 m ²
pose rouleaux et coupons	coller en plein / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives	
encollage	TISCA TIARA vous conseille l'assortiment COLLANO	
particuliers	haute résistance à la lumière et au produits de nettoyage	

Dati tecnici		
zona di applicazione	uffici	
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale (547), pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto dei punti	
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)	
classificazione di comfort	EN 1307: LC2	
fabbricazione	tufting 1/10", multicolore	
struttura della superficie	bouclé crespato	
composizione felpa	100% poliammide filo continuo, Invista ANTRON LUMENA, antistatico permanente	
tintura	colori pigmentari	
supporto di tessitura	547 / rotoli e tagli SL 554 / quadrotte autospanti	synthetic synthetico
rovescio	- standard: TIARA TEXBAC® - conduttivo su richiesta: TIARA TEXBAC® LF	dorso in bitume, rinforzato con tessuto di fibra di vetro e coperto con «non-woven» di PP/PES
peso felpa totale	ca. 960 g/m ²	ca. 960 g/m ²
peso totale	ca. 2500 g/m ²	ca. 4900 g/m ²
numero punti	ca. 98500/m ²	ca. 98500/m ²
spessore felpa	ca. 4,0 mm	ca. 4,0 mm
spessore totale	ca. 6,5 mm	ca. 8,0 mm
licenza ETG	no. 602213	-
sostanze nocive	attestato GuT no. 18739	attestato GuT no. 20124
classe reazione al fuoco	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (incollato)	EN 13501-1 Bfl-s1
isol. ai rumori d'impatto	ca. 24 dB VM	ca. 27 dB VM
isolamento termico	ca. 0,08 m ² · K/W	ca. 0,12 m ² · K/W
carica elettrostatica	≤ 2,0 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) con rovescio conduttivo e posa conduttiva	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) con rovescio conduttivo e posa conduttiva
larghezza / misure	ca. 420 cm	50 x 50 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m	-
numero dei colori	13	8
colori speciali	da 1800 m ² (prezzo su richiesta)	da 1800 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura	scatole a 20 quadrotte = 5 m ²
posa rotoli e tagli	incollare totalmente / per locali inferiore a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile	
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO	
caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detergenti	



ISO 9001:2008 zertifiziert | EN AS 9100:2003 zertifiziert



_40 weiss



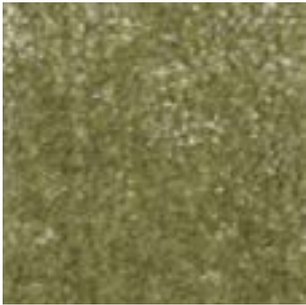
_83 puder



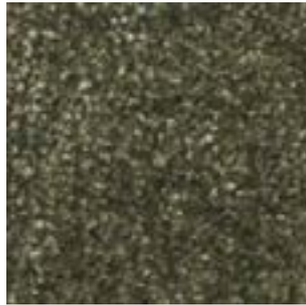
_43 sahara



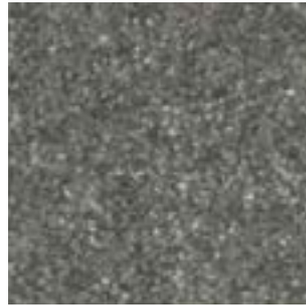
_81 nuss



_36 pistache



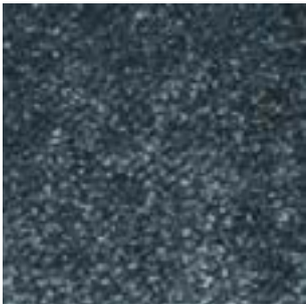
_32 olive



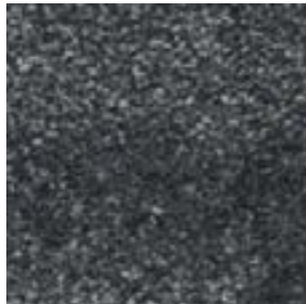
_82 platin



_86 hanf



_14 lagune



_12 stein



_15 schiefer



_45 tabak



_22 atlantic



_29 marine



_27 mauve



_61 koralle

Technische Daten	
Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzeigenschaften	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich leicht (31) Wohnbereich normal (22+)
Komfort	EN 1307: LC5
Herstellungsart	1/8" getuftet, uni
Oberflächenstruktur	Velours
Polmaterial	100 % Polyamid 6 endlos, Aquaflil AQUALON, permanent antistatisch
Färbung	Stückfärbung
Trägermaterial	synthetisches Vlies
Rückenausrüstung	Textilrücken TIARA TEXBAC®
Poleinsatzgewicht	ca. 1.500 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2.800 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 140 200/m ²
Poldicke	ca. 5,0 mm
Gesamtdicke	ca. 7,2 mm
Schadstoffprüfung	GuT-Lizenz Nr. 25016
PRODIS Registriernummer	E33ACBDE
Brandverhalten	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)
Trittschalldämmung	ca. 26 dB VM
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,14 m ² ·K/W
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
Breite	ca. 420 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm
Lagerfarben	16
Sonderfarben	min. 400 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass
Verlegung	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Klebeband verlegt werden
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das innovative, umweltfreundliche COLLANO-Sortiment
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden

Données techniques	
domaines d'utilisation	usage professionnel
autres qualifications	roulottes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal, chauffage au sol, antistatique, antierailant
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel modéré (31) habitation général (22+)
classe de confort	EN 1307: LC5
fabrication	tufté 1/8", uni
structure de la surface	velours
poil	100 % polyamide 6 continu, Aquaflil AQUALON, antistatique permanent
teinture	teint en pièce
support	non-tissé synthétique
dos	double dos textile TIARA TEXBAC®
poids du poil total	env. 1.500 g/m ²
poids total	env. 2.800 g/m ²
nombre de points	env. 140 200/m ²
épaisseur du poil	env. 5,0 mm
épaisseur totale	env. 7,2 mm
substances nocives	licence GuT no. 25016
no. d'enregistrement PRODIS	E33ACBDE
réaction au feu	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)
absorption du bruit des pas	env. 26 dB VM
résistance thermique	env. 0,14 m ² ·K/W
charge électrostatique	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
largeur	env. 420 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m
coloris en stock	16
coloris spéciaux	dès 400 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure
pose	coller en plein / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives
encollage	TISCA TIARA vous conseille l'utilisation des colles innovatives et écologiques de l'assortiment COLLANO
verse du poil (shading)	les réclamations portant sur la verse du poil ne peuvent pas être prises en considération par le fabricant

Technical data	
application	contract areas
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray
use	EN 1307: commercial moderate (31) domestic general (22+)
comfort	EN 1307: LC5
construction	tufting 1/8", plain
texture	cut pile
pile material	100 % polyamide 6 continuous filament, Aquaflil AQUALON, permanent antistatic
method of dyeing	piece-dyed
primary backing	synthetic non-woven
secondary backing	textile double backing TIARA TEXBAC®
total pile weight	appr. 1.500 g/m ² (44 oz/sq yd)
total weight	appr. 2.800 g/m ² (82 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 140 200/m ² (117 000 /sq yd)
pile thickness	appr. 5,0 mm (2/10")
total thickness	appr. 7,2 mm (7/32")
contaminant test	GuT licence no. 25016
PRODIS registration number	E33ACBDE
flammability	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)
impact sound insulation	appr. 26 dB VM
thermal insulation	appr. 0,14 m ² ·K/W
static electricity	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
width	appr. 420 cm (13'9")
length of roll	appr. 25 m (82')
number of colours in stock	16
special colours	from 400 m ² (480 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size
installation method	glue down / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape
adhesives	TISCA TIARA recommends the innovative and environmentally friendly COLLANO product range
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading

Dati tecnici	
zona di applicazione	uffici
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto dei punti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale leggiero (31) abitare normale (22+)
classificazione di comfort	EN 1307: LC5
fabbricazione	tufting 1/8", colore unito
struttura della superficie	velluto
composizione felpa	100 % poliammide 6 filo continuo, Aquaflil AQUALON, antistatico permanente
tintura	tinto in pezza
supporto di tessitura	«non-woven» sintetico
rovescio	tela tessile TIARA TEXBAC®
peso felpa totale	ca. 1.500 g/m ²
peso totale	ca. 2.800 g/m ²
numero punti	ca. 140 200/m ²
spessore felpa	ca. 5,0 mm
spessore totale	ca. 7,2 mm
sostanze nocive	attestato GuT no. 25016
no. di registrazione PRODIS	E33ACBDE
classe reazione al fuoco	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)
isol. ai rumori d'impatto	ca. 26 dB VM
isolamento termico	ca. 0,14 m ² ·K/W
carica elettrostatica	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
larghezza	ca. 420 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m
numero dei colori	16
colori speciali	da 400 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura
posa	incollare totalmente / per locali inferiori a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO, innovativi e rispettosi dell'ambiente
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo



ISO 9001:2008 zertifiziert | EN AS 9100:2009 zertifiziert





_64 violett



_68 chianti



_62 terra



_61 koralle



_52 mais



_29 royal



_22 ozean



_32 olive



_34 linde



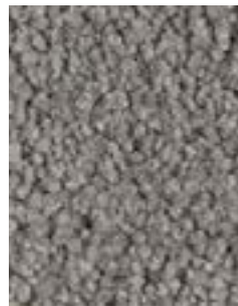
_19 panther



_16 elefant



_17 maus



_12 stein



_48 hasel



_47 kork



_42 camel



_81 sand



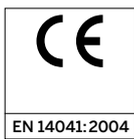
_83 elfenbein

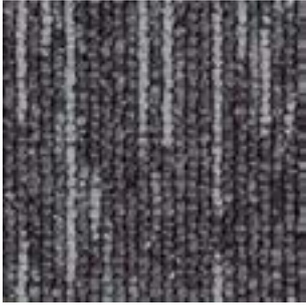
Technische Daten	
Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzeigenschaften	Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich normal (32) Wohnbereich stark (23)
Komfort	EN 1307: LC4
Herstellungsart	1/10" getuftet, uni
Oberflächenstruktur	Schnittpool, Frisé
Polmaterial	100 % Polyamid endlos, Invista ANTRON BRILLIANCE, permanent antistatisch
Färbung	Stückfärbung
Trägermaterial	synthetisches Vlies
Rückenausrüstung	Textilrücken TIARA TEXBAC®
Poleinsatzgewicht	ca. 1180 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2.450 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 181000/m ²
Poldicke	ca. 5,0 mm
Gesamtdicke	ca. 8,0 mm
Schadstoffprüfung	GuT-Lizenz Nr. 24862
PRODIS Registriernummer	EA657DB3
Brandverhalten	EN 13501-1 Cf1-s1 (verklebt)
Trittschaldämmung	ca. 28 dB VM
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,11 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
Breite	ca. 420 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm
Lagerfarben	18
Sonderfarben	min. 400 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass
Verlegung	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Klebeband verlegt werden
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das COLLANO-Sortiment
Besonderes	schmutzabweisend durch SCOTCHGARD
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden

Données techniques	
domaines d'utilisation	usage professionnel
autres qualifications	escaliers emploi normal, chauffage au sol, antistatique, antieraillant
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel général (32) habitation fort (23)
classe de confort	EN 1307: LC4
fabrication	tufté 1/10", plain
structure de la surface	velours, frisée
poil	100 % polyamide continu, Invista ANTRON BRILLIANCE, antistatique permanent
teinture	teint en pièce
support	non-tissé synthétique
dos	double dos textile TIARA TEXBAC®
poids du poil total	env. 1180 g/m ²
poids total	env. 2.450 g/m ²
nombre de points	env. 181000/m ²
épaisseur du poil	env. 5,5 mm
épaisseur totale	env. 8,0 mm
substances nocives	licence GuT no. 24862
no. d'enregistrement PRODIS	EA657DB3
réaction au feu	EN 13501-1 Cf1-s1 (collé)
absorption du bruit des pas	env. 28 dB VM
résistance thermique	env. 0,11 m ² · K/W
charge électrostatique	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
largeur	env. 420 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m
coloris en stock	18
coloris spéciaux	dès 400 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure
pose	coller en plein / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives
encollage	TISCA TIARA vous conseille l'assortiment COLLANO
particuliers	résistant aux salissures par traitement SCOTCHGARD
verse du poil (shading)	les réclamations portant sur la verse du poil ne peuvent pas être prises en considération par le fabricant

Technical data	
application	contract areas
additional applications	stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray
use	EN 1307: commercial general (32) domestic heavy (23)
comfort	EN 1307: LC4
construction	tufting 1/10", plain
texture	cut pile, twisted
pile material	100 % polyamide continuous filament, Invista ANTRON BRILLIANCE, permanent antistatic
method of dyeing	piece-dyed
primary backing	synthetic non-woven
secondary backing	textile double backing TIARA TEXBAC®
total pile weight	appr. 1180 g/m ² (35 oz/sq yd)
total weight	appr. 2.450 g/m ² (72 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 181000/m ² (150000 /sq yd)
pile thickness	appr. 5,5 mm (2/10")
total thickness	appr. 8,0 mm (5/16")
contaminant test	GuT licence no. 24862
PRODIS registration number	EA657DB3
flammability	EN 13501-1 Cf1-s1 (glued)
impact sound insulation	appr. 28 dB VM
thermal insulation	appr. 0,11 m ² · K/W
static electricity	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
width	appr. 420 cm (13' 9")
length of roll	appr. 25 m (82')
colours in stock	18
special colours	from 400 m ² (478 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size
installation method	glue down / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape
adhesives	TISCA TIARA recommends the COLLANO product range
special features	soilresistant by SCOTCHGARD
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading

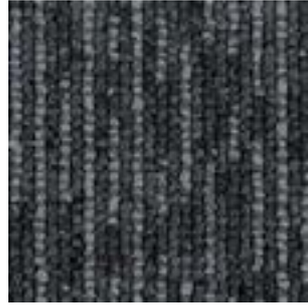
Dati tecnici	
zona di applicazione	uffici
altri utilizzi	scale uso commerciale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto dei punti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale normale (32) abitare forte (23)
classificazione di comfort	EN 1307: LC4
fabbricazione	tufting 1/10", colore unito
struttura della superficie	velluto, crespato
composizione felpa	100 % poliammide, filo continuo, Invista ANTRON BRILLIANCE, antistatico permanente
tintura	tinto in pezza
supporto di tessitura	«non-woven» sintetico
rovescio	tela tessile TIARA TEXBAC®
peso felpa totale	ca. 1180 g/m ²
peso totale	ca. 2.450 g/m ²
numero punti	ca. 181000/m ²
spessore felpa	ca. 5,0 mm
spessore totale	ca. 8,0 mm
sostanze nocive	attestato GuT no. 24862
PRODIS Registriernummer	EA657DB3
classe reazione al fuoco	EN 13501-1 Cf1-s1 (incollato)
isol. ai rumori d'impatto	ca. 28 dB VM
isolamento termico	ca. 0,11 m ² · K/W
carica elettrostatica	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
larghezza	ca. 420 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m
numero dei colori	18
colori speciali	da 400 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura
posa	incollare totalmente / per locali inferiore a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO
caratteristiche	resistente al sporco per SCOTCHGARD
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo





_13 grau

○/□



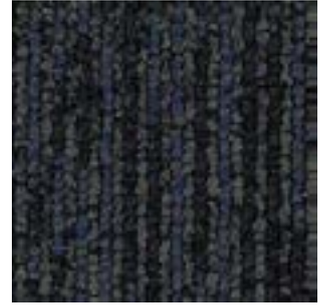
_17 granit

○/□



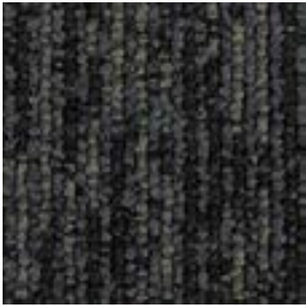
_19 anthrazit

○/□



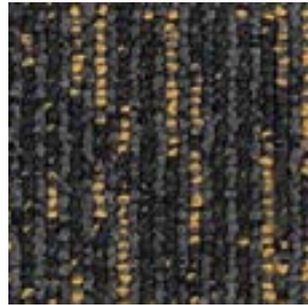
_24 azur

○/□



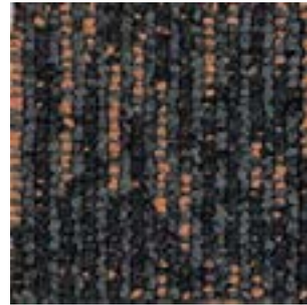
_32 olive

○/□



_51 gelb

○/□



_62 terra

○/□



_45 marron

○/□



_86 grège

○/□



_43 bast

○/□

**TIARA
PUZZLE SL 603**

PLATTEN / DALLES
TILES / QUADROTTE
50 × 50 cm

○ = PUZZLE 602
□ = PUZZLE SL 603

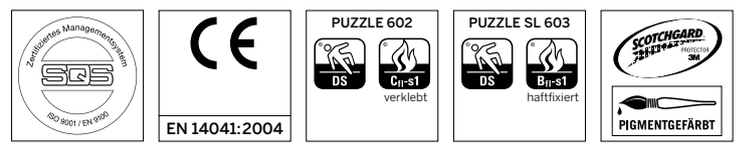
Technische Daten	
Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzeigenschaften	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung (602), Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)
Komfort	EN 1307: LC2
Herstellungsart	1/10" getuftet
Oberflächenstruktur	glatte Schlinge, mit rapportloser Flammenoptik
Polmaterial	100% Polyamid endlos, Aquafil ALTO CHROMA, permanent antistatisch
Färbung	pigmentgefärbt
Trägermaterial	602 / Bahnenware synthetisches Vlies SL 603 / selbstliegende Platten synthetisches Vlies
Rückenausrüstung	- Standard: TIARA TEXBAC® - auf Anfrage ableitfähig: TIARA TEXBAC® LF - Standard: Schwerbeschichtung mit Glasfasergewebe verstärkt und PP/PES Deckvlies - auf Anfrage ableitfähig
Poleinsatzgewicht	ca. 830 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2.200 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 170.000/m ²
Poldicke	ca. 3,0 mm
Gesamtdicke	ca. 6,0 mm
Schadstoffprüfung	GuT Lizenz Nr. 24701
Brandverhalten	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (verklebt) EN 13501-1 Bfl-s1 (haftfixiert)
Trittschalldämmung	ca. 25 dB VM
Schallabsorptionsgrad (Bahnenware)	α_w 0,15 f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000
(selbstliegende Platten)	α_s 0,00 0,05 0,06 0,16 0,42 0,67 α_s 0,00 0,05 0,04 0,17 0,26 0,36
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,09 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	ca. 0,5 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
	LF Variante mit ableitfähiger Beschichtung und Verlegung
Breite / Grösse	ca. 420 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm
Lagerfarben	10
Sonderfarben	min. 2.000 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass Kartons à 20 Platten = 5 m ²
Verlegung Bahnenware	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Klebeband verlegt werden
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das COLLANO-Sortiment
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch SCOTCHGARD

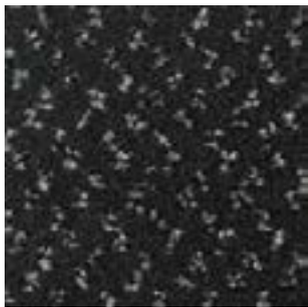
Technical Data	
application	contract areas
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use (602), floor-heating, antistatic, non-fray
use	EN 1307: commercial heavy (33)
comfort	EN 1307: LC2
construction	tufting 1/10"
texture	tight level loop pile, blazing design without repeat
pile material	100% polyamide, continuous filament, Aquafil ALTO CHROMA, permanent antistatic solution dyed
method of dyeing	
primary backing	602 / rolls and cuts synthetic non-woven SL 603 / carpet tiles synthetic non-woven
secondary backing	- standard: TIARA TEXBAC® - conductive on request: TIARA TEXBAC® LF - standard: heavy backing reinforced with glass fibre weave and covered with PP/PES non-woven - conductive on request
total pile weight	appr. 830 g/m ² (25 oz/sq yd)
total weight	appr. 2.200 g/m ² (64 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 170.000/m ² (140.000/sq yd)
pile thickness	appr. 3,0 mm (1/8")
total thickness	appr. 6,0 mm (1/4")
contaminant test	GuT licence no. 24701
flammability	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (glued) EN 13501-1 Bfl-s1 (removable)
impact sound insulation	appr. 25 dB VM
sound absorption (roll goods)	α_w 0,15 f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000
(carpet tiles)	α_s 0,00 0,05 0,06 0,16 0,42 0,67 α_s 0,00 0,05 0,04 0,17 0,26 0,36
thermal insulation	appr. 0,09 m ² · K/W
static electricity	appr. 0,5 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) with conductive backing and installation
width / size	appr. 420 cm (13'9")
length of roll	appr. 25 m (82')
colours in stock	10
special colours	from 2.000 m ² (2.390 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size boxes of 20 tiles = 5 m ² (6 sq yd)
installation method	glue down / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape
adhesives	TISCA TIARA recommends the COLLANO product range
special features	fast to light and cleaning agents soilresistant by SCOTCHGARD



Données techniques	
domaines d'utilisation	usage professionnel
autres qualifications	roulottes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal (602), chauffage au sol, antistatique, antierailant
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)
classe de confort	EN 1307: LC2
fabrication	tufté 1/10"
structure de la surface	bouclé serré, aspect flamboyante sans répétition
poil	100% polyamide continu, Aquafil ALTO CHROMA, antistatique permanent
teinture	couleurs pigmentaires
support	602 / rouleaux et coupons non-tissé synthétique SL 603 / dalles pour pose libre non-tissé synthétique
dos	- standard: TIARA TEXBAC® - conductive sur demande: TIARA TEXBAC® LF - standard: enduction lourde renforcé d'un tissu en fibre de verre et recouvert d'un non-tissé en PP/PES - conductible sur demande
poids du poil total	env. 830 g/m ²
poids total	env. 2.200 g/m ²
nombre de points	env. 170.000/m ²
épaisseur du poil	env. 3,0 mm
épaisseur totale	env. 6,0 mm
substances nocives	licence GuT no. 24701
réaction au feu	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (collé) EN 13501-1 Bfl-s1 (collée amovible)
absorption du bruit des pas	env. 25 dB
absorption du son (rouleaux et coupons)	α_w 0,15 f en Hz 125 250 500 1000 2000 4000
(dalles pour pose libre)	α_s 0,00 0,05 0,06 0,16 0,42 0,67 α_s 0,00 0,05 0,04 0,17 0,26 0,36
résistance thermique	env. 0,09 m ² · K/W
charge électrostatique	env. 0,5 kV (ISO 6356)
résistance électrique à la mise à terre	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) avec dos conductible et pose conductible
largeur / mesure	env. 420 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m
coloris en stock	10
coloris spéciaux	dès 2.000 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure en cartons de 20 dalles = 5 m ²
pose rouleaux et coupons	coller en plein / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives
encollage particuliers	TISCA TIARA vous conseille l'assortiment COLLANO haute résistance à la lumière et au produits de nettoyage résistant aux salissures par traitement SCOTCHGARD

Dati tecnici	
zona di applicazione	uffici
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale (602), pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)
classificazione di comfort	EN 1307: LC2
fabbricazione	tufting 1/10"
struttura della superficie	bouclé lisci, aspetto divampare senza ripetizione
composizione felpa	100% poliammide, filo continuo, Aquafil ALTO CHROMA, antistatico permanente
tintura	colori pigmentari
supporto di tessitura	602 / rotoli e tagli «non-woven» sintetico SL 603 / quadrotte autoposanti «non-woven» sintetico
rovescio	- standard: TIARA TEXBAC® - conduttivo su richiesta: TIARA TEXBAC® LF - standard: dorso pesante rinforzato con tessuto di fibra di vetro e coperto con «non-woven» di PP/PES - conduttivo su richiesta
peso felpa totale	ca. 830 g/m ²
peso totale	ca. 2.200 g/m ²
numero punti	ca. 170.000/m ²
spessore felpa	ca. 3,0 mm
spessore totale	ca. 6,0 mm
sostanze nocive	attestato GuT no. 24701
classe reazione al fuoco	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cfl-s1 (incollato) EN 13501-1 Bfl-s1 (rimovibile)
isol. ai rumori d'impatto	ca. 25 dB VM
assorbimento sonoro (rotoli e tagli)	α_w 0,15 f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000
(quadrotte autoposanti)	α_s 0,00 0,05 0,06 0,16 0,42 0,67 α_s 0,00 0,05 0,04 0,17 0,26 0,36
isolamento termico	ca. 0,09 m ² · K/W
carica elettrostatica	ca. 0,5 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) con rovescio conduttivo e posa conduttiva
larghezza / misure	ca. 420 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m
numero dei colori	10
colori speciali	da 2.000 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura scatole a 20 quadrotte = 5 m ²
posa rotoli e tagli	incollare totalmente / per locali inferiore a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO
caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detergenti, resistente allo sporco per SCOTCHGARD





_117 basalt

O/□



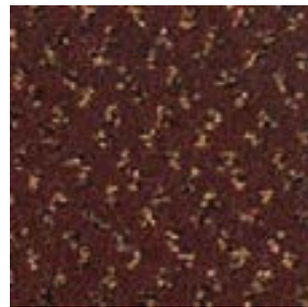
_122 royal

O/□



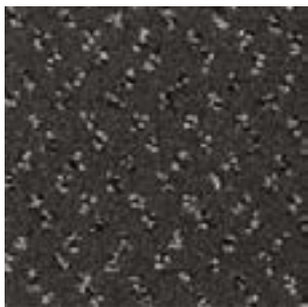
_119 schwarz

O/□ > 200 m²



_164 bordeaux

O/□



_116 marengo

O/□



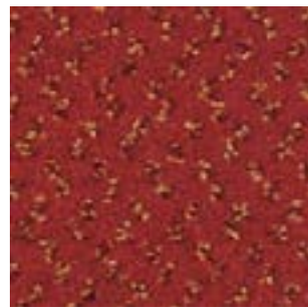
_129 saphir

O/□ > 200 m²



_145 nuss

O/□



_167 ziegel

O/□ > 200 m²



_113 quarz

O/□



_115 schiefer

O/□



_181 sand

O/□ > 200 m²



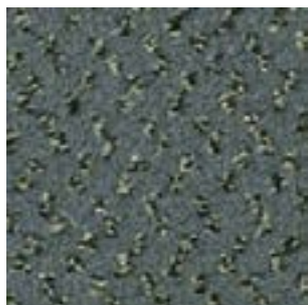
_152 senf

O/□ > 200 m²



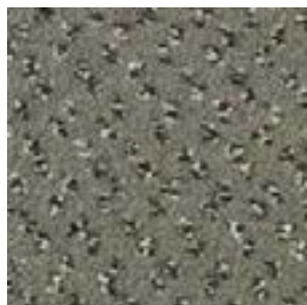
_114 platin

O/□ > 200 m²



_131 smaragd

O/□ > 200 m²



_186 grège

O/□



_123 capri

O/□ > 200 m²

TIARA
RIVA SL 562
Colorits 113/115/116/
117/122/145/164/186

PLATTEN / DALLES
TILES / QUADROTTE
50 × 50 cm

O = RIVA 561
□ = RIVA SL 562

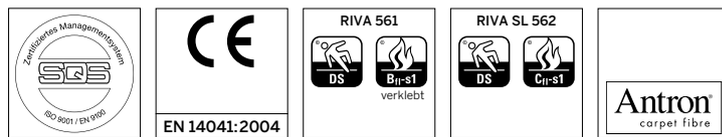
Technische Daten		
Einsatzbereich	Arbeiten	
Zusatzeigenschaften	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung (561), Fussbodenheizung, antistatisch	
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)	
Komfort	EN 1307: LC2	
Herstellungsart	1/10" getuftet, crossover gemustert	
Oberflächenstruktur	Velours	
Polmaterial	100% Polyamid 6.6 endlos, Invista ANTRON, permanent antistatisch	
Färbung	Stückfärbung	
	561 / Bahnenware	SL 562 / selbstliegende Platten
Trägermaterial	synthetisch	synthetisch
Rückenausrüstung	- Standard: TIARA TEXBAC® - auf Anfrage ableitfähig: TIARA TEXBAC® LF	Bitumen Schwerbeschichtung mit Glasfasergewebe verstärkt und PP/PES Deckvlies
Poleinsatzgewicht	ca. 700 g/m ²	ca. 700 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2.000 g/m ²	ca. 4.800 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 205.000/m ²	ca. 205.000/m ²
Poldicke	ca. 3,5 mm	ca. 3,5 mm
Gesamtdicke	ca. 6,0 mm	ca. 8,0 mm
Schadstoffprüfung	GuT Lizenz Nr. 17436	GuT Lizenz Nr. 18552
Brandverhalten	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	EN 13501-1 Cfl-s1
Trittschalldämmung	ca. 25 dB VM	ca. 27 dB VM
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,07 m ² · K/W	ca. 0,09 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2,0 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) LF Variante mit ableitfähiger Beschichtung und Verlegung	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung
Breite / Grösse	ca. 420 cm	50 x 50 cm
Rollenlänge	ca. 30 lfm	-
Lagerfarben	16	8
Sonderfarben	min. 370 m ² (Preis auf Anfrage)	min. 370 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Kartons à 20 Platten = 5 m ² Schnittmass	
Verlegung Bahnenware	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Klebeband verlegt werden	
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das COLLANO-Sortiment	
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden	

Technical Data		
application	contract areas	
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use (561), floor-heating, antistatic	
use	EN 1307: commercial heavy (33)	
comfort	EN 1307: LC2	
construction	tufting 1/10", crossover designed	
texture	cut pile	
pile material	100% polyamide 6.6 continuous filament, Invista ANTRON, permanent antistatic	
method of dyeing	piece-dyed	
	561 / rolls and cuts	SL 562 / carpet tiles
primary backing	synthetic	synthetic
secondary backing	- standard: TIARA TEXBAC® - conductive on request: TIARA TEXBAC® LF	bitumen coating, reinforced with glass fibre weave and covered with PP/PES non-woven
total pile weight	appr. 700 g/m ² (20 oz/sq yd)	appr. 700 g/m ² (20 oz/sq yd)
total weight	appr. 2.000 g/m ² (59 oz/sq yd)	appr. 4.800 g/m ² (141 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 205.000/m ² (171.000/sq yd)	appr. 205.000/m ² (171.000/sq yd)
pile thickness	appr. 3.5 mm (5/32")	appr. 3.5 mm (5/32")
total thickness	appr. 6.0 mm (1/4")	appr. 8.0 mm (5/16")
contaminant test	GuT licence no. 17436	GuT licence no. 18552
flammability	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)	EN 13501-1 Cfl-s1
impact sound insulation	appr. 25 dB VM	appr. 27 dB VM
thermal insulation	appr. 0,07 m ² · K/W	appr. 0,09 m ² · K/W
static electricity	≤ 2,0 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) with conductive backing and installation	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) with conductive backing and installation
width / size	appr. 420 cm (13'9")	50 x 50 cm (19 1/2" x 19 1/2")
length of roll	appr. 30 m (98')	-
colours in stock	16	8
special colours	from 370 m ² (450 sq yd) price upon request	from 370 m ² (450 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size	boxes of 20 tiles = 5 m ² (6 sq yd)
installation method	glue down / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape	
adhesives	TISCA TIARA recommends the COLLANO product range	
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading	



Données techniques		
domaines d'utilisation	usage professionnel	
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal (561), chauffage au sol, antistatique	
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)	
classe de confort	EN 1307: LC2	
fabrication	tufté 1/10", dessiné «crossover»	
structure de la surface	velours	
poil	100% polyamide 6.6 continu, Invista ANTRON, antistatique permanent	
teinture	teint en pièce	
	561 / rouleaux et coupons	SL 562 / dalles pour pose libre
support	synthétique	synthétique
dos	- standard: TIARA TEXBAC® - conductive sur demande: TIARA TEXBAC® LF	enduit de bitume, renforcé d'un tissu en fibre de verre et recouvert d'un non-tissé en PP/PES
poils du poil total	env. 700 g/m ²	env. 700 g/m ²
poils total	env. 2.000 g/m ²	env. 4.800 g/m ²
nombre de points	env. 205.000/m ²	env. 205.000/m ²
épaisseur du poil	env. 3,5 mm	env. 3,5 mm
épaisseur totale	env. 6,0 mm	env. 8,0 mm
substances nocives	licence GuT no. 17436	licence GuT no. 18552
réaction au feu	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)	EN 13501-1 Cfl-s1
absorption du bruit des pas	env. 25 dB VM	env. 27 dB VM
résistance thermique	env. 0,07 m ² · K/W	env. 0,09 m ² · K/W
charge électrostatique	≤ env. 2,0 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
résistance électrique	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
à la mise à terre	avec dos conductible et pose conductible	avec dos conductible et pose conductible
largeur / mesure	env. 420 cm	50 x 50 cm
longueur des rouleaux	env. 30 m	-
coloris en stock	16	8
coloris spéciaux	dès 370 m ² (prix sur demande)	dès 370 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure	en cartons de 20 dalles = 5 m ²
pose rouleaux et coupons	coller en plein / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives	
encollage	TISCA TIARA vous conseille l'assortiment COLLANO	
vers du poil (shading)	les réclamations portant sur la verse du poil ne peuvent pas être prises en considération par le fabricant	

Dati tecnici		
zona di applicazione	uffici	
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale (561), pavimenti a pannelli radianti, antistatico	
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)	
classificazione di comfort	EN 1307: LC2	
fabbricazione	tufting 1/10", disegno «crossover»	
struttura della superficie	velluto	
composizione felpa	100% poliammide 6.6 filo continuo, Invista ANTRON, antistatico permanente	
tintura	tinto in pezza	
	561 / rotoli e tagli	SL 562 / quadrotte autospanti
supporto di tessitura	synthetic	synthetic
rovescio	- standard: TIARA TEXBAC® - conduttivo su richiesta: TIARA TEXBAC® LF	dorso in bitume, rinforzato con tessuto di fibra di vetro e coperto con «non-woven» di PP/PES
peso felpa totale	ca. 700 g/m ²	ca. 700 g/m ²
peso totale	ca. 2.000 g/m ²	ca. 4.800 g/m ²
numero punti	ca. 205.000/m ²	ca. 205.000/m ²
spessore felpa	ca. 3,5 mm	ca. 3,5 mm
spessore totale	ca. 6,0 mm	ca. 8,0 mm
sostanze nocive	attestato GuT no. 17436	attestato GuT no. 18552
classe reazione al fuoco	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)	EN 13501-1 Cfl-s1
isol. ai rumori d'impatto	ca. 25 dB VM	ca. 27 dB VM
isolamento termico	ca. 0,07 m ² · K/W	ca. 0,09 m ² · K/W
carica elettrostatica	≤ 2,0 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) con rovescio conduttivo e posa conduttiva	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340) con rovescio conduttivo e posa conduttiva
larghezza / misure	ca. 420 cm	50 x 50 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 30 m	-
numero dei colori	16	8
colori speciali	da 370 m ² (prezzo su richiesta)	da 370 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura	scatole a 20 quadrotte = 5 m ²
posa rotoli e tagli	incollare totalmente / per locali inferiore a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile	
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO	
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo	





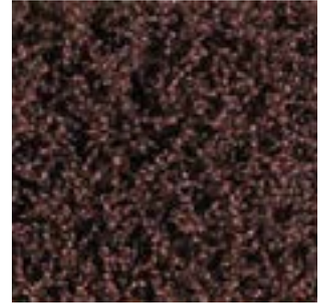
_40 nuvole



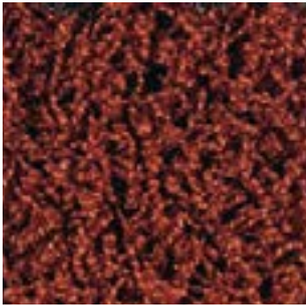
_50 sabbia



_46 terra scura



_69 amaro



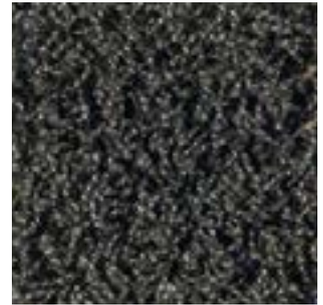
_64 porto



_32 muschino



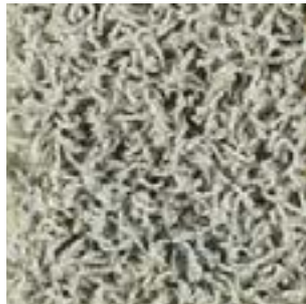
_23 azzurro



_16 ardesia



_12 roccia



_11 ciottolo

Technische Daten	
Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzeigenschaften	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen gelegentliche Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)
Komfort	EN 1307: LC4
Herstellungsart	1/4" getuftet, 2-farbig
Oberflächenstruktur	Kräusel Shag
Polmaterial	100% Polyamid 6.6 endlos, Invista ANTRON, permanent antistatisch
Färbung	Stückfärbung
Trägermaterial	synthetisch
Rückenausrüstung	Textilrücken TIARA Non Slip™
Poleinsatzgewicht	ca. 1200 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2450 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 28000/m ²
Poldicke	ca. 7,5 mm
Gesamtdicke	ca. 10,0 mm
Gesamtöhe	ca. 15,0 mm
ETG Lizenz	Nr. 602571
Schadstoffprüfung	GuT Lizenz Nr. 23818
Brandverhalten	VKF 5.3 / EN 13501-1 CfI-s1
Trittschalldämmung	ca. 25 dB VM
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,16 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
Breite / Rollenlänge	ca. 420 cm / ca. 25 lfm
Lagerfarben / Sonderfarben	10 / min. 400 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass
Verlegung	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Klebeband verlegt werden
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das COLLANO-Sortiment
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden
abgepasste Teppiche	eignet sich ausgezeichnet für abgepasste Teppiche: - schnittfeste Qualität - lose Verlegung auf Hartbelägen rutschsicher dank der neuen TIARA Non Slip™ Rückenausrüstung

Données techniques	
domaines d'utilisation	usage professionnel
autres qualifications	roulottes de chaise emploi normal, escaliers emploi occasionel, chauffage au sol, antistatique, antierailant
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)
classe de confort	EN 1307: LC4
fabrication	tufté 1/4", bicolore
structure de la surface	velours surtordu
poil	100 % polyamide 6.6 continu, Invista ANTRON, antistatique permanent
teinture	teint en pièce
support	synthétique
dos	double dos textile TIARA Non Slip™
poils du poil total	env. 1200 g/m ²
poils total	env. 2450 g/m ²
nombre de points	env. 28000/m ²
épaisseur du poil	env. 7,5 mm
épaisseur totale	env. 10,0 mm
hauteur totale	env. 15,0 mm
licence ETG	no. 602571
substances nocives	licence GuT no. 23818
réaction au feu	VKF 5.3 / EN 13501-1 CfI-s1
absorption du bruit des pas	env. 25 dB VM
résistance thermique	env. 0,16 m ² · K/W
charge électrostatique	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
largeur / longueur	env. 420 cm / env. 25 m
col. en stock / col. spéciaux	10 / dès 400 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure
pose rouleaux et coupons	coller en plein / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives
encollage	TISCA TIARA vous conseille l'assortiment COLLANO
verse du poil (shading)	les réclamations portant sur la verse du poil ne peuvent pas être prises en considération par le fabricant
tapis milieu	convient remarquablement bien pour tapis milieu: - bords ne s'effiloquent pas - pose flottante sur sols durs grâce au nouveau dossier antidérapante TIARA Non Slip™

Technical data	
application	contract areas
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs occasional use, floor-heating, antistatic, non-fray
use	EN 1307: commercial heavy (33)
comfort	EN 1307: LC4
construction	tufting 1/4", two coloured
texture	shag overtwisted
pile material	100 % polyamide 6.6 continuous filament, Invista ANTRON, permanent antistatic
method of dyeing	piece-dyed
primary backing	synthetic
secondary backing	textile double backing TIARA Non Slip™
total pile weight	appr. 1200 g/m ² (35 ozs./sq yd)
total weight	appr. 2450 g/m ² (72 ozs./sq yd)
number of tufts	appr. 28000/m ² (23400/sq yd)
pile thickness	appr. 7,5 mm (9/32")
total thickness	appr. 10,0 mm (25/64") (EN 1307 / ISO 1765)
total height	appr. 15,0 mm (7/12")
ETG licence	no. 602571
contaminant test	GuT licence no. 23818
flammability	VKF 5.3 / EN 13501-1 CfI-s1
impact sound insulation	appr. 25 dB VM
thermal insulation	appr. 0,16 m ² · K/W
static electricity	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
width / length of roll	appr. 420 cm (13'9") / appr. 25 m (82')
colours in stock / special col.	10 / from 400 m ² (480 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size
installation roll goods	glue down / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape
adhesives	TISCA TIARA recommends the COLLANO product range
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading
rugs	ideal for fabrication into individual area rugs: - non-fray borders - the new TIARA Non Slip™ backing features nonskid properties when placed on hardwood floors

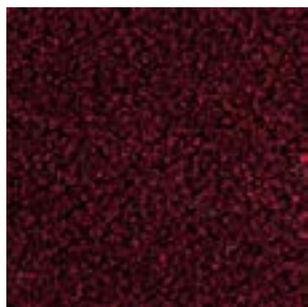
Dati tecnici	
zona di applicazione	uffici
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso occasionale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)
classificazione di comfort	EN 1307: LC4
fabbricazione	tufting 1/4", bicolore
struttura della superficie	velluto vellosa lungo
composizione felpa	100 % poliamide 6.6 filo continuo, Invista ANTRON, antistatico permanente
tintura	tinto in pezza
supporto di tessitura	sintetico
rovescio	tela tessile TIARA Non Slip™
peso felpa totale	ca. 1200 g/m ²
peso totale	ca. 2450 g/m ²
numero punti	ca. 28000/m ²
spessore felpa	ca. 7,5 mm
spessore totale	ca. 10,0 mm
altezza total	ca. 15,0 mm
licenza ETG	no. 602571
sostanze nocive	attestato GuT no. 23818
classe reazione al fuoco	VKF 5.3 / EN 13501-1 CfI-s1
isol. ai rumori d'impatto	ca. 25 dB VM
isolamento termico	ca. 0,16 m ² · K/W
carica elettrostatica	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
larghezza / lunghezza	ca. 420 cm / ca. 25 m
colori in stock / col. speciali	10 / da 400 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura
posa rotoli e tagli	incollare totalmente / per locali inferiori a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo
tappeti	ottimo come tappeti da adattare: - qualità latenuto del punti - facile da posare su strato rigido, grazie alla nuova finitura TIARA Non Slip™





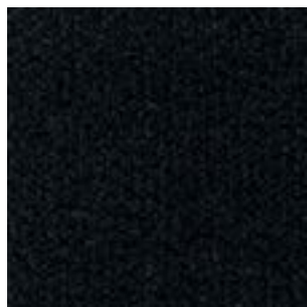
_145 mocca

O/□



_164 bordeaux

O/□



_119 marengo

O/□



_129 indigo

O/□



_181 sand

O/□



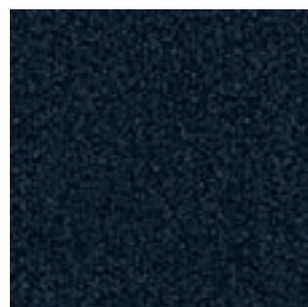
_146 ziegel

O/□



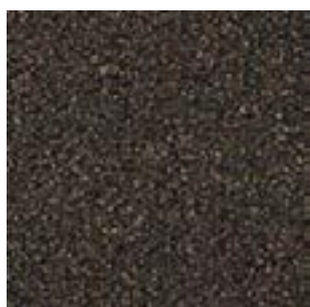
_114 schiefer

O/□



_123 stahlblau

O/□



_158 bronze

O/□



_166 terra

O/□



_116 basalt

O/□



_112 platin

O/□



_150 camel

O/□

TIARA
STELLA SL 560

PLATTEN / DALLES
TILES / QUADROTTE

50 × 50 cm

O = STELLA 555
□ = STELLA SL 560

Technische Daten		
Einsatzbereich	Arbeiten	
Zusatzeigenschaften	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung (555), Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest	
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)	
Komfort	EN 1307: LC4	
Herstellungsart	1/10" getuftet, meliert	
Oberflächenstruktur	Saxony Velours	
Polmaterial	100% Polyamid endlos, Aquafil ALTO CHROMA, permanent antistatisch	
Färbung	pigmentgefärbt	
Trägermaterial	555 / Bahnenware	SL 560 / selbstliegende Platten
Rückenausrüstung	synthetisch - TIARA TEXTBAC® NOVA - auf Anfrage ableitfähig: TIARA TEXTBAC® LF	synthetisch Bitumen Schwerbeschichtung mit Glasfasergewebe verstärkt und PP/PES Deckvlies
Poleinsatzgewicht	ca. 1.330 g/m ²	ca. 1.330 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2.400 g/m ²	ca. 4.800 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 240 000/m ²	ca. 240 000/m ²
Poldicke	ca. 4,5 mm	ca. 4,5 mm
Gesamtdicke	ca. 7,0 mm	ca. 8,5 mm
Schadstoffprüfung	GuT Lizenz Nr. 23016	GuT Lizenz Nr. 20783
Brandverhalten	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	EN 13501-1 Cfl-s1 (haftfixiert)
Trittschalldämmung	ca. 26 dB VM	
Schallabsorptionsgrad (Bahnenware)	α _w 0,20 f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000	
(selbstliegende Platten)	α _s 0,00 0,01 0,08 0,21 0,46 0,66 α _s 0,01 0,02 0,09 0,32 0,32 0,43	
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,08 m ² · K/W	ca. 0,07 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2,0 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
	LF Variante mit ableitfähiger Beschichtung und Verlegung	bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung
Breite / Grösse	ca. 420 cm	50 x 50 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm	-
Lagerfarben	13	13
Sonderfarben	min. 2.000 m ² (Preis auf Anfrage)	min. 2.000 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass	Kartons à 20 Platten = 5 m ²
Verlegung Bahnenware	vollflächig kleben / mit TIARA TEXTBAC® NOVA ist Klettbandverlegung möglich / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Klebeband verlegt werden	
Klebstoffe	TISCA TIARA empfiehlt das COLLANO-Sortiment	
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz	
Shading	Shading Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden	

Technical Data		
application	contract areas	
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use (555), floor-heating, antistatic, non-fray	
use	EN 1307: commercial heavy (33)	
comfort	EN 1307: LC4	
construction	tufting 1/10", heathered	
texture	saxony cut pile	
pile material	100% polyamide continuous filament, Aquafil ALTO CHROMA, permanent antistatic	
method of dyeing	solution dyed	
primary backing	555 / rolls and cuts	SL 560 / carpet tiles
secondary backing	synthetic - TIARA TEXTBAC® NOVA - conductive on request: TIARA TEXTBAC® LF	synthetic bitumen coating, reinforced with glass fibre weave and covered with PP/PES non-woven
total pile weight	appr. 1.330 g/m ² (39 oz/sq yd)	appr. 1.330 g/m ² (39 oz/sq yd)
total weight	appr. 2.400 g/m ² (71 oz/sq yd)	appr. 4.800 g/m ² (142 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 240 000/m ² (200 000/sq yd)	appr. 240 000/m ² (200 000/sq yd)
pile thickness	appr. 4,5 mm (3/16")	appr. 4,5 mm (3/16")
total thickness	appr. 7,0 mm (9/32")	appr. 8,5 mm (11/32")
contaminant test	GuT licence no. 23016	GuT licence no. 20783
flammability	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)	EN 13501-1 Cfl-s1 (removable)
impact sound insulation	appr. 26 dB VM	
sound absorption (roll goods) (carpet tiles)	α _w 0,20 f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000	
	α _s 0,00 0,01 0,08 0,21 0,46 0,66 α _s 0,01 0,02 0,09 0,32 0,32 0,43	
thermal insulation	appr. 0,08 m ² · K/W	appr. 0,07 m ² · K/W
static electricity	≤ 2,0 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
	with conductive backing and installation	with conductive backing and installation
width / size	appr. 420 cm (13'9")	50 x 50 cm (19 1/2" x 19 1/2")
length of roll	appr. 25 m (82')	-
colours in stock	13	13
special colours	from 2000 m ² (2390 sq yd)	from 2000 m ² (2390 sq yd)
	price upon request	price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size	boxes of 20 tiles = 5 m ² (6 sq yd)
installation method	glue down / with TIARA TEXTBAC® NOVA Velcro installation possible / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape	
adhesives	TISCA TIARA recommends the COLLANO product range	
special features	fast to light and cleaning agents	
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading	

Données techniques		
domaines d'utilisation	usage professionnel	
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal (555), chauffage au sol, antistatique, antierailant	
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)	
classe de confort	EN 1307: LC4	
fabrication	tufté 1/10", mêlé	
structure de la surface	velours saxony	
poil	100% polyamide continu, Aquafil ALTO CHROMA, antistatique permanent	
teinture	couleurs pigmentaires	
support	555 / rouleaux et coupons	SL 560 / dalles pour pose libre
dos	synthétique - TIARA TEXTBAC® NOVA - conductible sur demande: TIARA TEXTBAC® LF	synthétique enduit de bitume, renforcé d'un tissu en fibre de verre et recouvert d'un non-tissé en PP/PES
poils du poil total	env. 1.330 g/m ²	env. 1.330 g/m ²
poils total	env. 2.400 g/m ²	env. 4.800 g/m ²
nombre de points	env. 240 000/m ²	env. 240 000/m ²
épaisseur du poil	env. 4,5 mm	env. 4,5 mm
épaisseur totale	env. 7,0 mm	env. 8,5 mm
substances nocives	licence GuT no. 23016	licence GuT no. 20783
réaction au feu	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)	EN 13501-1 Cfl-s1 (collée amovible)
absorption du bruit des pas	env. 26 dB VM	
absorption du son (rouleaux et coupons) (dalles pour pose libre)	α _w 0,20 f en Hz 125 250 500 1000 2000 4000	
	α _s 0,00 0,01 0,08 0,21 0,46 0,66 α _s 0,01 0,02 0,09 0,32 0,32 0,43	
résistance thermique	env. 0,08 m ² · K/W	env. 0,07 m ² · K/W
charge électrostatique	≤ 2,0 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
résistance électrique à la mise à terre	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
	avec dos conductible et pose conductible	avec dos conductible et pose conductible
largeur / mesure	env. 420 cm	50 x 50 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m	-
coloris en stock	13	13
coloris spéciaux	dès 2000 m ² (prix sur demande)	dès 2000 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure	en cartons de 20 dalles = 5 m ²
pose rouleaux et coupons	coller en plein / avec TIARA TEXTBAC® NOVA poser sur bandes accrochantes possible / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives	
encollage	TISCA TIARA vous conseille l'assortiment COLLANO	
particuliers	haute résistance à la lumière et au produits de nettoyage	
verse du poil (shading)	les réclamations portant sur la verse du poil ne peuvent pas être prises en considération par le fabricant	

Dati tecnici		
zona di applicazione	uffici	
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale (555), pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuo del punti	
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)	
classificazione di comfort	EN 1307: LC4	
fabbricazione	tufting 1/10", melangiato	
struttura della superficie	velluto saxony	
composizione felpa	100% poliammide filo continuo, Aquafil ALTO CHROMA, antistatico permanente	
tintura	colori pigmentari	
supporto di tessitura	555 / rotoli e tagli	SL 560 / quadrotte autospanti
rovescio	sinтетico - TIARA TEXTBAC® NOVA - conduttivo su richiesta: TIARA TEXTBAC® LF	sinтетico dorso in bitume, rinforzato con tessuto di fibra di vetro e coperto
peso felpa totale	ca. 1.330 g/m ²	ca. 1.330 g/m ²
peso totale	ca. 2.400 g/m ²	ca. 4.800 g/m ²
numero punti	ca. 240 000/m ²	ca. 240 000/m ²
spessore felpa	ca. 4,5 mm	ca. 4,5 mm
spessore totale	ca. 7,0 mm	ca. 8,5 mm
sostanze nocive	attestato GuT no. 23016	attestato GuT no. 20783
classe reazione al fuoco	VKF 5.3 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)	EN 13501-1 Cfl-s1 (rimovibile)
isol. ai rumori d'impatto	ca. 26 dB VM	
assorbimento sonoro (rotoli e tagli) (quadrotte autospanti)	α _w 0,20 f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000	
	α _s 0,00 0,01 0,08 0,21 0,46 0,66 α _s 0,01 0,02 0,09 0,32 0,32 0,43	
isolamento termico	ca. 0,08 m ² · K/W	ca. 0,07 m ² · K/W
carica elettrostatica	≤ 2,0 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 1340)
	con rovescio conduttivo e posa conduttiva	con rovescio conduttivo e posa conduttiva
larghezza / misure	ca. 420 cm	50 x 50 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m	-
numero dei colori	13	13
colori speciali	da 2000 m ² (prezzo su richiesta)	da 2000 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura	scatola a 20 quadrotte = 5 m ²
posa rotoli e tagli	incollare totalmente / con TIARA TEXTBAC® NOVA velcro è possibile / per locali inferiori a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile	
colla	TISCA TIARA consiglia i collanti COLLANO	
caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detersivi	
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo	

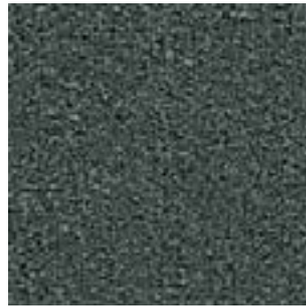




_42 birke ○/□ > 200 m²



_12 marmor ○/□ > 200 m²



_13 quarz ○/□



_16 basalt ○/□



_14 platin ○/□ > 200 m²



_15 schiefer ○/□



_17 granit ○/□



_19 marengo ○/□ > 200 m²



_23 capri ○/□ > 200 m²



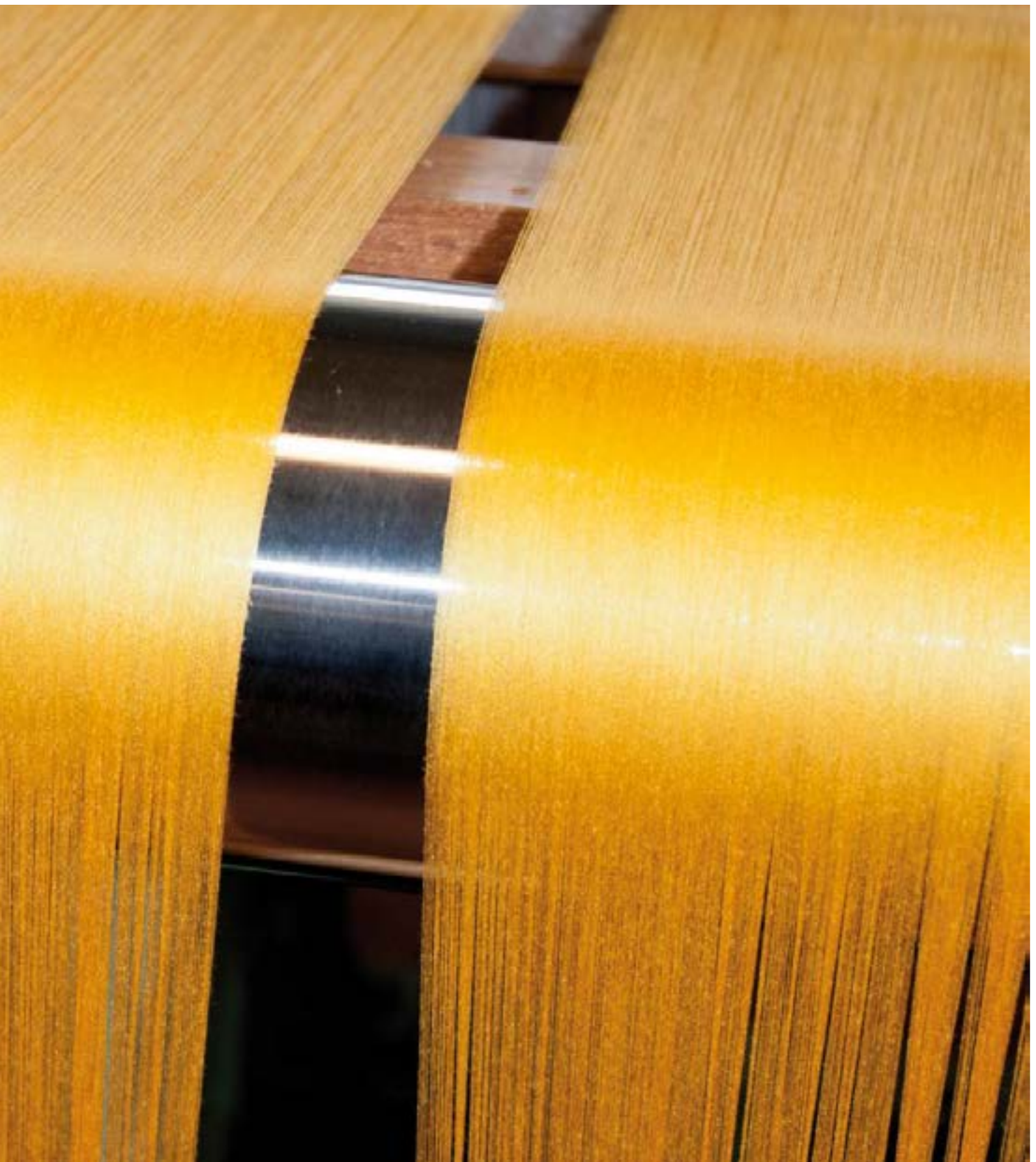
_29 indigo ○/□

**TIARA
VELVETINO
SL 524**
Colorits 13/15/
16/17/29
PLATTEN / DALLES
TILES / QUADROTTE
50 × 50 cm

○ = VELVETINO 522
□ = VELVETINO SL 524



Sie haben Fragen? Ihr Fachhändler berät Sie gerne.
Weitere Informationen unter: www.tiscatiara.com



REINIGUNG UND PFLEGE

Hochwertige Teppichböden sind äusserst robust und beständig. Dennoch ist es ratsam, sie regelmässig zu reinigen und richtig zu pflegen. Wenn Sie folgende Hinweise beachten, bleibt Ihr Teppichboden lange schön und bereichert den Raum wie am ersten Tag.

Regelmässig staubsaugen. Mindestens einmal wöchentlich, in stark beanspruchten Bereichen häufiger. Nutzen Sie einen leistungsfähigen Staubsauger. Ein hochwertiger Bürstensauger ist empfehlenswert.

Flecken sofort entfernen. Schnelles Handeln ist bei der Fleckenentfernung der Schlüssel zum Erfolg.

Fachmännische Reinigung. Im Wohnbereich ist zu empfehlen, die Teppichböden alle ein bis zwei Jahre von einem Fachmann reinigen zu lassen.

TISCA TIARA kleidet Lebensräume. Als Komplettanbieter hochwertiger Textilien für Innen- und Aussenräume produzieren wir textile Bodenbeläge, Gardinen, Möbel- und Dekorationsstoffe für den Wohn-, Objekt- und Transportbereich sowie Sportbeläge. In den Produkten von TISCA TIARA stecken nicht nur Wissen und Können, Kompetenz und Erfahrung, sondern ebenso die unstillbare Leidenschaft für unser Tun – TEXTILE PASSION.

www.tiscatiara.com