

tisca textiles

living
commercial
mobility
sports



TISCA



Tiara Boucletta

Wenn Preis, Strapazierfähigkeit und
Eleganz ausschlaggebend sind.



Tiara Boucletta

Einer unserer stärksten Trümpfe, wenn es darum geht, öffentliche Gebäude einzurichten: strapazierfähig, langlebig, zeitlos und elegant.

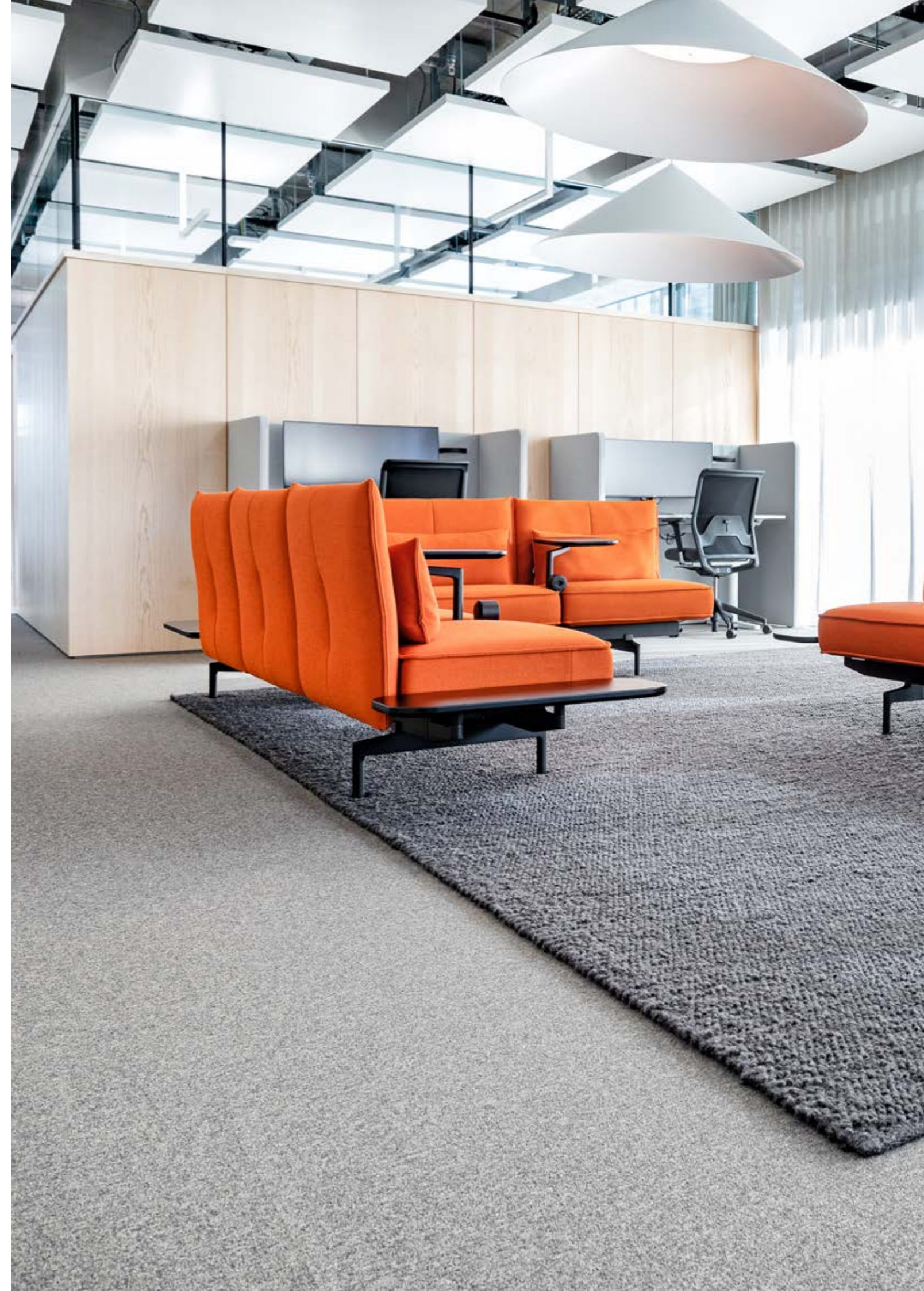
Ein dichter Schlingenteppich in einer modernen Farbpalette, verschleissfest und optional mit Akustik Ausrüstung – ein starker Bodenbelag für Büros und alle jene Räume, die mit langem Zeithorizont ausgebaut werden. Und das vor allem dann, wenn Kosten eine dominante Rolle spielen.



Was diesen Teppich so besonders macht

- Schlichte Schlingenstruktur, kurzflorig und dicht getuftet. Fein méliert, 10 moderne Farben, in Rollen oder in selbstliegenden Fliesen erhältlich.
- Höchste Strapazierfähigkeit, seit Jahren im Einsatz im Office Bereich und auch in öffentlichen Verkehrsmitteln.
- Pigmentfärbung und damit hohe Resistenz gegen Reinigungsmittel und Lichtbeständigkeit.
- Äusserst leicht zu pflegen durch den schmutzabweisenden Faserschutz und die hochwertigen Polyamid Fasern.
- Sauberes Naht- und Fugenbild auch nach intensivem Gebrauch.
- Nachhaltig und ressourcenschonend durch die Verwendung von 100% regenerierbarem Polyamid (Econyl). Das GuT Siegel garantiert eine umweltfreundliche Produktion.
- Hergestellt im Appenzellerland in der Schweiz.

Tiara Boucletta ist der ideale Teppich für die Ausrüstung von Bürogebäuden: strapazierfähig und rollstuhlfest, leicht zu reinigen, von zeitloser Eleganz – und all das zu einem äusserst vorteilhaften Preis. Ein dichter Schlingenteppich aus regenerierbaren Polyamid Fasern, der sowohl in Rollen wie in Fliesen erhältlich ist.



Tiara Boucletta

Colorits



hanf
142



elefant
118



stahl
114



granit
117



flachs
148



tabak
147



azur
124



marengo
119



basalt
116



quarz
113



Technische Daten		D	
Einsatzbereich	Arbeiten		
Zusatzangaben	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung (660), Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest		
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)		
Komfort	EN 1307: LC2		
Herstellungsart	1/10* getuftet		
Oberflächenstruktur	Schlingenflor, meliert		
Polmaterial	100% regeneriertes Polyamid endlos, Econyl, permanent antistatisch		
Färbung	pigmentgefärbt		
Trägermaterial	660 / Bahnenware		SL 661 / selbstliegende Platten
Rückenausrüstung	- Standard: Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)		- Standard: smartback® classic mit Glasfasergewebe verstärkt und PES Deckvlies
	- auf Anfrage ableitfähig: Tiara Texbac® LF		- andere Beschichtungssysteme auf Anfrage
Polschichtgewicht	ca. 413 g/m ²	ca. 464 g/m ²	
Poleinsatzgewicht	ca. 760 g/m ²	ca. 760 g/m ²	
Gesamtgewicht	ca. 2000 g/m ²	ca. 3600 g/m ²	
Polnoppenzahl	ca. 206 000 /m ²	ca. 206 000 /m ²	
Poldicke	ca. 3,0 mm	ca. 3,0 mm	
Gesamtdicke	ca. 5,5 mm	ca. 6,5 mm	
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. 025C3DAF	PRODIS GuT Nr. CAFD243A	
Brandverhalten	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	
Trittschalldämmung	ca. 26 dB ΔL _w	ca. 25 dB ΔL _w	
Schallabsorptionsgrad (Bahnenware)	α _w 0,15 (H) f in Hz	125 250 500 1000 2000 4000	α _s 0,00 0,03 0,07 0,17 0,47 0,46
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,06 m ² · K/W	ca. 0,076 m ² · K/W	
Elektrostatisches Verhalten	ca. – 0,5 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)	
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965) bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung		
Breite / Grösse	ca. 420 cm	50 x 50 cm	
Rollenlänge	ca. 25 lfm	–	
Anzahl Lagerfarben	10	10	
Sonderfarben	min. 2000 m ² (Preis auf Anfrage)	min. 2000 m ² (Preis auf Anfrage)	
Lieferform	Rollen / Coupons in Original- breite / Schnittmass	Kartons à 20 Platten = 5 m ²	
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung		
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch T-Clean		

Technical data		E	
application	contract areas		
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use (660), floor-heating, antistatic, non-fray		
use	EN 1307: commerciale heavy (33)		
comfort	EN 1307: LC2		
construction	tufting 1/10*		
texture	heathered loop pile		
pile material	100% regenerated polyamide continuous filament, Econyl, permanent antistatic		
method of dyeing	solution dyed		
	660 / rolls and cuts		SL 661 / carpet tiles
primary backing	synthetic non-woven		
secondary backing	- standard: Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)		- standard: smartback® classic, reinforced with glass fibre weave and covered with PES non-woven
	- conductive on request: Tiara Texbac® LF		- further backing options upon request
surface pile weight	appr. 413 g/m ² (12 oz/sq yd)	appr. 464 g/m ² (14 oz/sq yd)	
total pile weight	appr. 760 g/m ² (22 oz/sq yd)	appr. 760 g/m ² (22 oz/sq yd)	
total weight	appr. 2000 g/m ² (59 oz/sq yd)	appr. 3600 g/m ² (106 oz/sq yd)	
number of tufts	appr. 206 000 /m ² (172 216 /sq yd)	appr. 206 000 /m ² (172 216 /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. 6,5 mm (1/4")	
contaminant test	PRODIS GuT no. 025C3DAF	PRODIS GuT no. CAFD243A	
flammability	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)	
impact sound insulation	appr. 26 dB ΔL _w	appr. 25 dB ΔL _w	
sound absorption (rolls and cuts)	α _w 0,15 (H) f in Hz	125 250 500 1000 2000 4000	α _s 0,00 0,03 0,07 0,17 0,47 0,46
thermal insulation	appr. 0,06 m ² · K/W	appr. 0,076 m ² · K/W	
static electricity	appr. – 0,5 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)	
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965) 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')	–	
number of colours in stock	10	10	
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	see Tisca installation instructions		
special features	fast to light and cleaning agents, soilresistant by T-Clean		

Erstellt: 01.12.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



Données techniques		F	
domaines d'utilisation	usage professionnel		
autres qualifications	roulottes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal (660), chauffage au sol, antistatique, antiécaillant		
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)		
classe de confort	EN 1307: LC2		
fabrication	tufté 1/10*		
structure de la surface	bouclé mélé		
matière du poil	100% polyamide continu régénérée, Econyl, antistatique permanent		
teinture	couleurs pigmentaires		
	660 / rouleaux et coupons		SL 661 / dalles pour pose libre
support	non-tissé synthétique		
dos	- standard: Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)		- standard: smartback® classic, renforcé d'un tissu en fibre de verre et recouvert d'un non-tissé en PES
	- conductible sur demande: Tiara Texbac® LF		- autres systèmes de revêtement sur demande
poids de la couche de fibres	ca. 413 g/m ²	ca. 464 g/m ²	
poids du poil total	env. 760 g/m ²	env. 760 g/m ²	
poids total	env. 2000 g/m ²	env. 3600 g/m ²	
nombre de points	env. 206 000 /m ²	env. 206 000 /m ²	
épaisseur du poil	env. 3,0 mm	env. 3,0 mm	
épaisseur totale	env. 5,5 mm	env. 6,5 mm	
substances nocives	PRODIS GuT no. 025C3DAF	PRODIS GuT no. CAFD243A	
réaction au feu	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)	
absorption du bruit des pas	env. 26 dB ΔL _w	env. 25 dB ΔL _w	
absorption du son (rouleaux et coupons)	α _w 0,15 (H) f en Hz	125 250 500 1000 2000 4000	α _s 0,00 0,03 0,07 0,17 0,47 0,46
résistance thermique	env. 0,06 m ² · K/W	env. 0,076 m ² · K/W	
charge électrostatique	env. – 0,5 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)	
résistance électrique à la mise à terre	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965) avec dos conductible et pose conductible		
largeur / mesure	env. 420 cm	50 x 50 cm	
longueur des rouleaux	env. 25 m	–	
nombre de 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 / coupons en largeur	en cartons de 20 dalles = 5 m ²	
	originale / sur mesure		
pose	voir l'instruction de pose Tisca		
particuliers	haute résistance à la lumière et au produits de nettoyage, résistant aux salissures par traitement T-Clean		

Dati tecnici		I	
zona di applicazione	uffici		
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale (660), 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 melangiato		
composizione felpa	100% poliammide filo continuo rigenerato, Econyl, antistatico permanente		
tintura	colori pigmentari		
	660 / rotoli e tagli		SL 661 / quadrotte autospanti
supporto di tessitura	«non-woven» sintetico		
rovescio	- standard: Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)		- standard: smartback® classic, reinforcato con tessuto di fibra di vetro e coperto con «non-woven» di PES
	- conduttivo su richiesta: Tiara Texbac® LF		- altri sistemi di supporto vinilico su richiesta
peso di fibra utile	ca. 413 g/m ²	ca. 464 g/m ²	
peso felpa totale	ca. 760 g/m ²	ca. 760 g/m ²	
peso totale	ca. 2000 g/m ²	ca. 3600 g/m ²	
numero punti	ca. 206 000 /m ²	ca. 206 000 /m ²	
spessore felpa	ca. 3,0 mm	ca. 3,0 mm	
spessore totale	ca. 5,5 mm	ca. 6,5 mm	
sostanze nocive	PRODIS GuT no. 025C3DAF	PRODIS GuT no. CAFD243A	
classe reazione al fuoco	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)	
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 26 dB ΔL _w	ca. 25 dB ΔL _w	
assorbimento sonoro (rotoli e tagli)	α _w 0,15 (H) f in Hz	125 250 500 1000 2000 4000	α _s 0,00 0,03 0,07 0,17 0,47 0,46
isolamento termico	ca. 0,06 m ² · K/W	ca. 0,076 m ² · K/W	
carica elettrostatica	ca. – 0,5 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)	
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 61340) 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	scatola a 20 quadrotte = 5 m ²	
posa	vedi istruzioni di posa Tisca		
caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detergenti, resistente al sporco per T-Clean		



