

tisca textiles

living  
commercial  
mobility  
sports



TISCA



## Tisca Trento

100% neuseeländische  
Schurwolle



Tisca Trento ist ein eleganter Tuftingteppich aus 100% neuseeländischer Schurwolle, welcher seine Anwendung sowohl im Wohn-, als auch im leichten Bürobereich findet.



## Was Tisca Trento auszeichnet.

- Eleganter Schlingenteppich aus 100% Schurwolle.
- Getuftet, in schlichter Oberflächenstruktur.
- Luxuriöser Komfortwert bei sehr starker Strapazierfähigkeit.
- Warenbreite von 420 cm reduziert Fugen.
- Schurwolle ist ein nachwachsender, biologisch abbaubarer Rohstoff.
- Natürliche Regulierung des Raumklimas.
- Hohe Schall- und Wärmedämmung.

Eine spezielle Wollmischung sorgt in Verbindung mit der anspruchsvollen Flor-Konstruktion für einen strapazierfähigen Wollteppich, welcher die praktischen und ästhetischen Vorteile der Schurwolle hervorragend zum Ausdruck bringt: Die Wolle beeinflusst das Raumklima positiv, ist schmutzabweisend, von dauernder Elastizität und schwer entflammbar. Darüber hinaus sorgt sie für hohe Schallisolationen und gute Wärmedämmung.

Durch zehn von der Natur inspirierte Farben vermag Tisca Trento in vielen Anwendungsgebieten angenehme Farbakzente zu verleihen. Die schlichte Schlingenstruktur, geprägt durch den natürlich nachwachsenden Rohstoff Wolle, ermöglicht den Einsatz in klassischer bis hin zu moderner Raumgestaltung.

Der textile Zweitrücken Tiara Texbac Nova ist optimal für verschiedene Verlegemethoden. Gegenüber herkömmlichen Teppichrücken kann er auch mit Klettband verlegt werden. Damit ist ein rascher Teppichwechsel problemlos möglich.

# Tisca Trento Colorits



crème  
41



sand  
81



cognac  
52



salbei  
35



quarz  
14



kristall  
11



himbeer  
68



hasel  
42



tabak  
47



marengo  
13



Technische Daten		D
Einsatzbereich	Arbeiten	
Zusatzeignungen	Treppen gelegentliche Nutzung, Fußbodenheizung, schnittkantenfest	
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)	
Komfort	EN 1307: LC3	
Herstellungsart	1/8" getuftet, meliert	
Oberflächenstruktur	Schlingenflor	
Polmaterial	Reine Schurwolle, Neuseeland	
Färbung	Flockenfärbung	
Trägermaterial	synthetisch	
Rückenausrüstung	Textilrücken Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	
Polschichtgewicht	ca. 766 g/m <sup>2</sup>	
Poleinsatzgewicht	ca. 1350 g/m <sup>2</sup>	
Gesamtgewicht	ca. 2800 g/m <sup>2</sup>	
Polnoppenzahl	ca. 100 000 /m <sup>2</sup>	
Poldicke	ca. 4,0 mm	
Gesamtdicke	ca. 7,5 mm	
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. C32FA2A1	
Brandverhalten	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	
Trittschalldämmung	ca. 26 dB ΔL <sub>w</sub>	
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,09 m <sup>2</sup> · K/W	
Breite	ca. 420 cm	
Rollenlänge	ca. 25 lfm	
Anzahl Lagerfarben	10	
Sonderfarben	min. 800 m <sup>2</sup> (Preis auf Anfrage)	
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass	
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung	

Technical data		E
application	contract areas	
additional applications	stairs occasional use, floor-heating, non-fray	
use	EN 1307: commercial heavy (33)	
comfort	EN 1307: LC3	
construction	tufting 1/8", mottled	
texture	loop pile	
pile material	Pure New Wool, New Zealand	
method of dyeing	stock dyeing	
primary backing	synthetic	
secondary backing	textile double backing Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	
surface pile weight	approx. 766 g/m <sup>2</sup> (23 oz/sq yd)	
total pile weight	approx. 1350 g/m <sup>2</sup> (40 oz/sq yd)	
total weight	approx. 2800 g/m <sup>2</sup> (82 oz/sq yd)	
number of tufts	approx. 100 000 /m <sup>2</sup> (83 600 /sq yd)	
pile thickness	approx. 4,0 mm (5/32")	
total thickness	approx. 7,5 mm (9/32")	
contaminant test	PRODIS GuT no. C32FA2A1	
flammability	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)	
impact sound insulation	approx. 26 dB ΔL <sub>w</sub>	
thermal insulation	approx. 0,09 m <sup>2</sup> · K/W	
width	approx. 420 cm (13'9")	
length of roll	approx. 25 m (82')	
number of colours in stock	10	
special colours	from 800 m <sup>2</sup> (960 sq yd) price upon request	
availability	rolls / cuts / cut to size	
installation method	see Tisca installation instructions	

Erstellt: 25.09.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.  
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



Données techniques		F
domaines d'utilisation	usage professionnel	
autres qualifications	escaliers emploi occasionnel, chauffage au sol, antiécaillant	
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)	
classe de confort	EN 1307: LC3	
fabrication	tufté 1/8", mêlé	
structure de la surface	bouclé	
matière du poil	Pure Laine Vierge, Nouvelle-Zélande	
teinture	teinture en bourre	
support	synthétique	
dos	double dos textile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	
poids de la couche de fibres	env. 766 g/m <sup>2</sup>	
poids du poil total	env. 1350 g/m <sup>2</sup>	
poids total	env. 2800 g/m <sup>2</sup>	
nombre de points	env. 100 000 /m <sup>2</sup>	
épaisseur du poil	env. 4,0 mm	
épaisseur totale	env. 7,5 mm	
substances nocives	PRODIS GuT no. C32FA2A1	
réaction au feu	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)	
absorption du bruit des pas	env. 26 dB ΔL <sub>w</sub>	
résistance thermique	env. 0,09 m <sup>2</sup> · K/W	
largeur	env. 420 cm	
longueur des rouleaux	env. 25 m	
nombre de coloris en stock	10	
coloris spéciaux	dès 800 m <sup>2</sup> (prix sur demande)	
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure	
pose	voir l'instruction de pose Tisca	

Dati tecnici		I
zona di applicazione	uffici	
altri utilizzi	scale uso occasionale, pavimenti a pannelli radianti, latenuto dei punti	
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)	
classificazione di comfort	EN 1307: LC3	
fabbricazione	tufting 1/8", melangiato	
struttura della superficie	bouclé	
composizione felpa	Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda	
tintura	tinto in fiocco	
supporto di tessitura	sintetico	
rovescio	tela tessile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	
peso di fibra utile	ca. 766 g/m <sup>2</sup>	
peso felpa totale	ca. 1350 g/m <sup>2</sup>	
peso totale	ca. 2800 g/m <sup>2</sup>	
numero punti	ca. 100 000 /m <sup>2</sup>	
spessore felpa	ca. 4,0 mm	
spessore totale	ca. 7,5 mm	
sostanze nocive	PRODIS GuT no. C32FA2A1	
classe reazione al fuoco	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)	
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 26 dB ΔL <sub>w</sub>	
isolamento termico	ca. 0,09 m <sup>2</sup> · K/W	
larghezza	ca. 420 cm	
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m	
numero dei colori in stock	10	
colori speciali	da 800 m <sup>2</sup> (prezzo su richiesta)	
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura	
posa	vedi istruzioni di posa Tisca	



