

tisca textiles

living
commercial
mobility
sports



TISCA



Tisca Wollrips

Widerstandskraft und Behaglichkeit



Höchste Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit, die klimaregulierenden Eigenschaften eines hochwertigen Teppichs aus Wolle – und ein Preis, der ihn auch interessant für Objektgeschäfte macht. Das ist der neue Wollrips von Tisca.

Einsatzbereiche: Wohnungen, Büros, Shops und Hotels – überall dort, wo Teppiche intensiv genutzt werden und gleichzeitig hohe Anforderungen bezüglich Schallabsorption, Komfort und Isolationswirkung an sie gestellt werden.

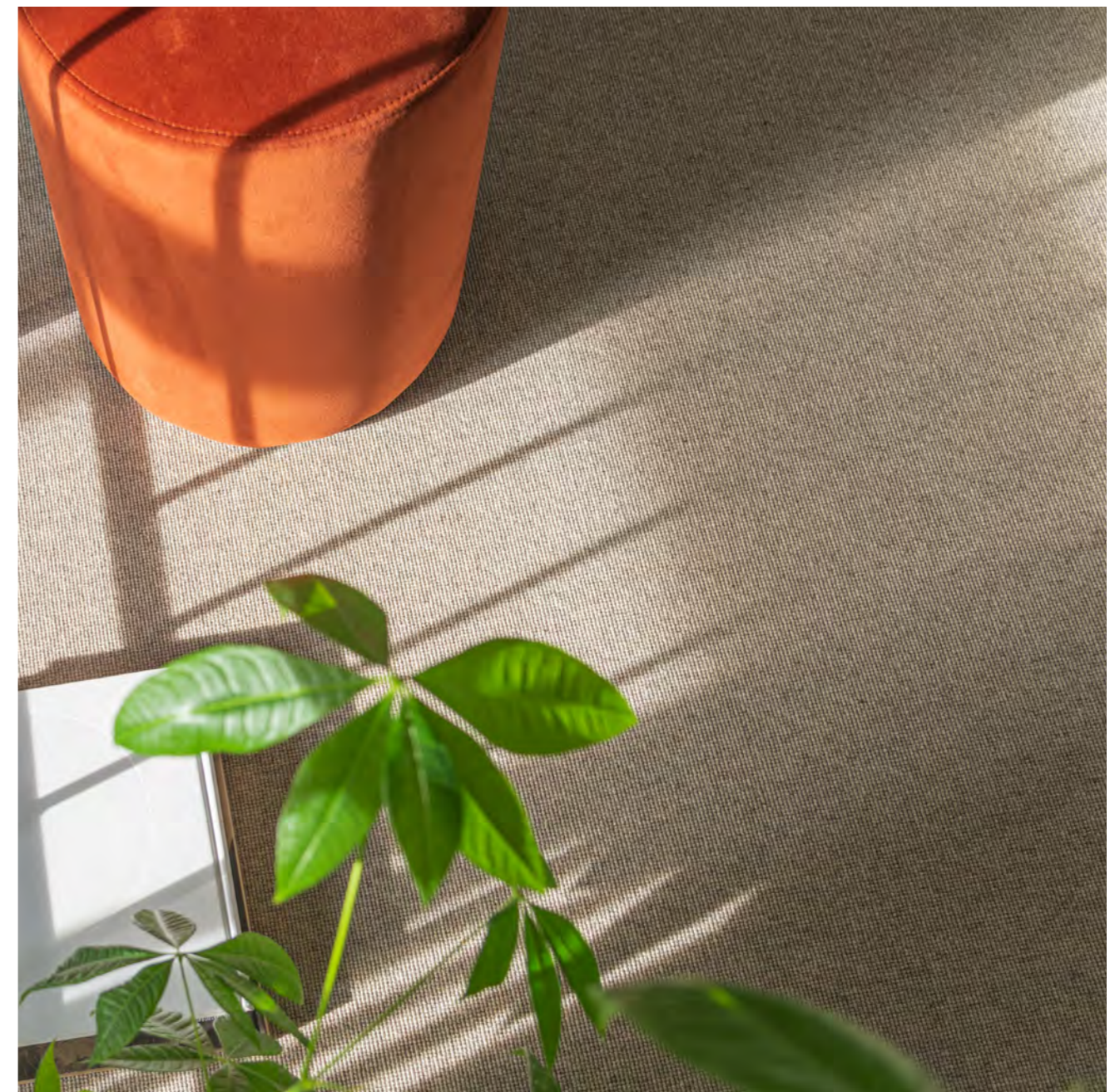


Was Tisca Wollrips auszeichnet.

- **Höchste Widerstandskraft:** Ein speziell bearbeitetes Garn aus unterschiedlich langen Wollfasern in feinen Schlingen verwoben. Geeignet auch für Treppen, intensive Nutzung in öffentlichen und halböffentlichen Räumen, in einigen Ausführungen sogar geeignet für intensive Nutzung mit Stuhlrollen.
- **Verbesserung der Wohnatmosphäre:** Regulierung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit, Bindung von Staubpartikeln (wichtig für Allergiker), Lärmabsorption, angenehm anzufassen und um darauf gehen zu können.
- **14 sorgfältig ausgewählte Mélange-Farben in Naturtönen:** Schiefer, Birke, Kiesel, Anthrazit, Crème, Beige, Mandel usw. Dank des Mélange-Effekts ist der Teppich wesentlich weniger schmutzempfindlich und lässt sich leicht mit Gegenständen wie Möbeln oder Kunst kombinieren.
- **Langlebig und pflegeleicht,** schmutzabweisend, schwer entflammbar, ausgerüstet mit Mottenmittel.
- **Ökologisch wertvoll:** Ausschliesslich aus Wolle, und damit einem nachwachsenden Rohstoff hergestellt, der auch ohne Belastung wieder entsorgt werden kann.



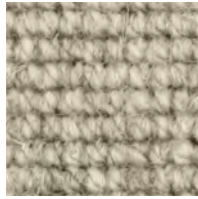
Tisca Wollrips hat all die wunderbaren Eigenschaften sorgfältig verarbeiteter Schurwolle, ist aber dank seiner Webstruktur gleichzeitig weit robuster und strapazierfähiger, als man dies bisher bei einem Wollteppich für möglich gehalten hätte. Damit wird sich die Wolle nicht nur im Objektbereich neue Anwendungsfelder erschliessen.



Tisca Wollrips Colorits



leinen
424



birke
423



beige
427



kiesel
433



crème
425



mandel
426



greige
428



wald
421



fjord
420



anthrazit
432



hase
429



schilf
422



pflaume
430



sepia
431



Technische Daten		D
Einsatzbereich	Arbeiten	
Zusatzeignungen	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung	
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich normal (32) EN 1307: Geschäftsbereich stark (33) Col. 430, 431	
Komfort	EN 1307: LC3	
Herstellungsart	gewebt	
Oberflächenstruktur	Schlingenflor	
Polmaterial	Reine Schurwolle	
Färbung	Flockenfärbung	
Trägermaterial	synthetisch	
Rückenausrüstung	Latex	
Polschichtgewicht	ca. 681 g/m ²	
Poleinsatzgewicht	ca. 1150 g/m ²	
Gesamtgewicht	ca. 2000 g/m ²	
Polnoppenzahl	ca. 98 400 /m ²	
Poldicke	ca. 3,5 mm	
Gesamtdicke	ca. 6,1 mm	
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. 4E30F7BE	
Brandverhalten	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (lose)	
Trittschalldämmung	ca. 27 dB ΔL _W	
Schallabsorptionsgrad	α _W 0,15 f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _S 0,02 0,02 0,07 0,15 0,37 0,60	
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,09 m ² · K/W	
Breite	ca. 200 cm	
Rollenlänge	ca. 30 lfm	
Anzahl Lagerfarben	14	
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite	
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung	

Technical data		E
application	contract areas	
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating	
use	EN 1307: commercial general (32) EN 1307: commercial heavy (33) Col. 430, 431	
comfort	EN 1307: LC3	
construction	woven	
texture	loop pile	
pile material	Pure New Wool	
method of dyeing	stock dyeing	
primary backing	synthetic	
secondary backing	latex	
surface pile weight	approx. 681 g/m ² (20 oz/sq yd)	
total pile weight	approx. 1150 g/m ² (34 oz/sq yd)	
total weight	approx. 2000 g/m ² (59 oz/sq yd)	
number of tufts	approx. 98 400 /m ² (82 262 /sq yd)	
pile thickness	approx. 3,5 mm (9/64")	
total thickness	approx. 6,1 mm (15/64")	
contaminant test	PRODIS GuT no. 4E30F7BE	
flammability	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (unglued)	
impact sound insulation	approx. 27 dB ΔL _W	
sound absorption	α _W 0,15 f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _S 0,02 0,02 0,07 0,15 0,37 0,60	
thermal insulation	approx. 0,09 m ² · K/W	
width	approx. 200 cm (6'7")	
length of roll	approx. 30 m (98')	
number of colours in stock	14	
availability	rolls / cuts	
installation method	see Tisca installation instructions	

Erstellt: 18.09.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



Col. 430, 431

Données techniques		F
domaines d'utilisation	usage professionnel	
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal, chauffage au sol	
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel général (32) EN 1307: professionnel élevé (33) Col. 430, 431	
classe de confort	EN 1307: LC3	
fabrication	tissé	
structure de la surface	bouclé	
matière du poil	Pure Laine Vierge	
teinture	teinture en bourre	
support	synthétique	
dos	latex	
poids de la couche de fibres	env. 681 g/m ²	
poids du poil total	env. 1150 g/m ²	
poids total	env. 2000 g/m ²	
nombre de points	env. 98 400 /m ²	
épaisseur du poil	env. 3,5 mm	
épaisseur totale	env. 6,1 mm	
substances nocives	PRODIS GuT no. 4E30F7BE	
réaction au feu	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (pose libre)	
absorption du bruit des pas	env. 27 dB ΔL _W	
absorption du son	α _W 0,15 f en Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _S 0,02 0,02 0,07 0,15 0,37 0,60	
résistance thermique	env. 0,09 m ² · K/W	
largeur	env. 200 cm	
longueur des rouleaux	env. 30 m	
nombre de coloris en stock	14	
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale	
pose	voir l'instruction de pose Tisca	

Dati tecnici		I
zona di applicazione	uffici	
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale, pavimenti a pannelli radianti	
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale normale (32) EN 1307: commerciale forte (33) Col. 430, 431	
classificazione di comfort	EN 1307: LC3	
fabbricazione	tessuto	
struttura della superficie	bouclé	
composizione felpa	Pura Lana Vergine	
tintura	tinto in fiocco	
supporto di tessitura	synthetic	
rovescio	latex	
peso di fibra utile	ca. 681 g/m ²	
peso felpa totale	ca. 1150 g/m ²	
peso totale	ca. 2000 g/m ²	
numero punti	ca. 98 400 /m ²	
spessore felpa	ca. 3,5 mm	
spessore totale	ca. 6,1 mm	
sostanze nocive	PRODIS GuT no. 4E30F7BE	
classe reazione al fuoco	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (posa senza colla)	
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 27 dB ΔL _W	
assorbimento sonoro	α _W 0,15 f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _S 0,02 0,02 0,07 0,15 0,37 0,60	
isolamento termico	ca. 0,09 m ² · K/W	
larghezza	ca. 200 cm	
lunghezza dei rotoli	ca. 30 m	
numero dei colori in stock	14	
disponibile	rotoli / tagli	
posa	vedi istruzioni di posa Tisca	



1658-CPR-3116

productfinder.tisca.com

