



Tisca Tweed ist ein hochwertiger, gewebter Wollteppich mit klassischem, 2-farbigem Tweed-Charakter aus 100% reiner Schurwolle für den Wohn-, aber auch für den Objektbereich.



Was Tisca Tweed auszeichnet.

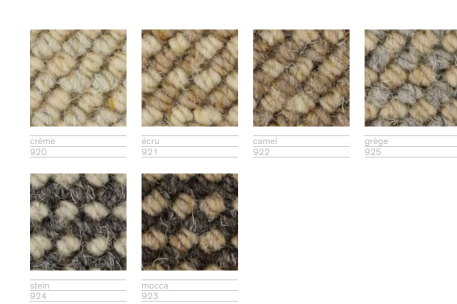
- Ein hochwertiger Wollteppich mit klassischem, 2-farbigem Tweed-Charakter.
- 100% reine Schurwolle (Neuseeland).
- Ein hohes Poleinsatzgewicht von 1400g/m² und eine Poldicke von 5.5mm gewähren angenehmen Komfort.
- Durch die Warenbreite von 460 cm können Fugen reduziert werden.
- Schurwolle ist ein nachwachsender, biologisch abbaubarer Rohstoff.
- Natürliche Regulierung des Raumklimas.
- Hohe Schall- und Wärmedämmung.
- Gewebt im Appenzellerland in der Schweiz.

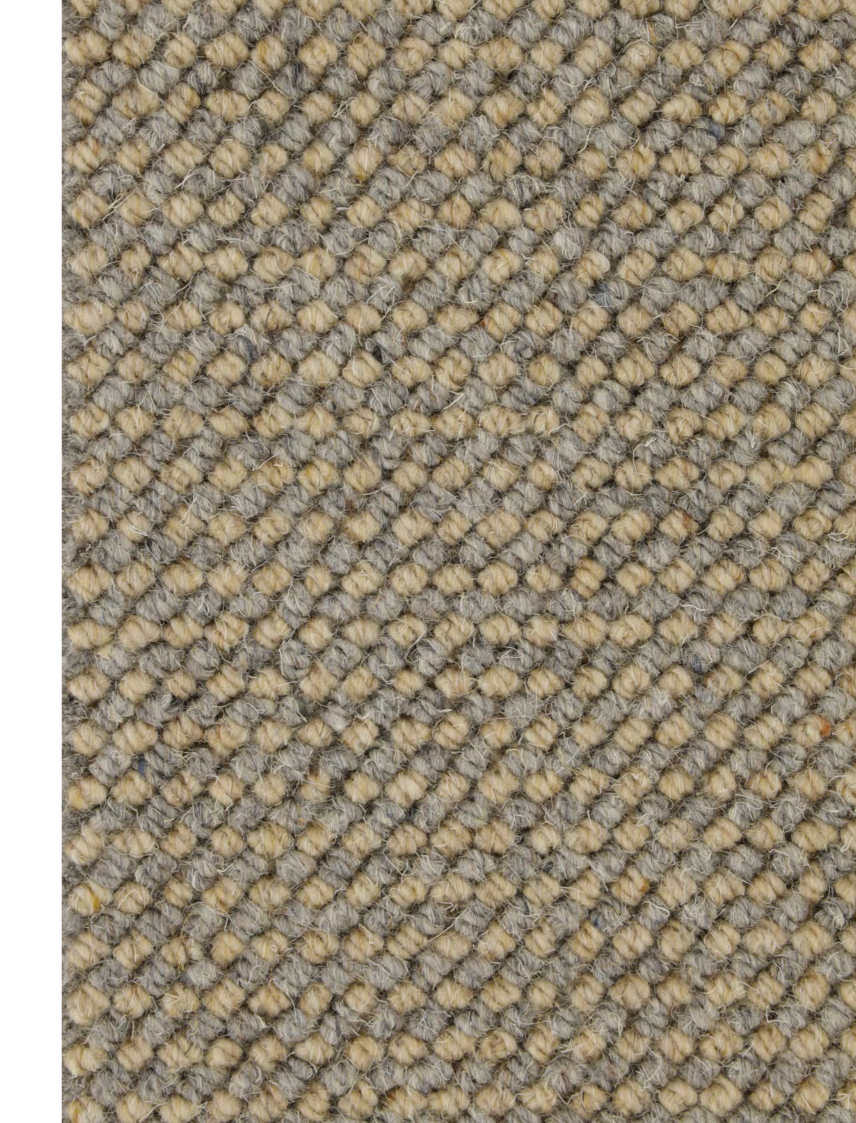
Die mehr oder weniger stark kontrastierenden Garnfarben prägen die herbe Eleganz dieses grobnoppigen, körnigen Teppichbodens. Der robusten Erscheinung entsprechen durchaus auch die Werte für Beanspruchung und Komfort.

Tisca Tweed ist für eine intensive Beanspruchung im Objektbereich geeignet. Im Wohnbereich erträgt er auch die Beanspruchung von Stuhlrollen. Dazu verfügt er über einen angenehm hohen Trittkomfort. Zudem bietet dieser Teppichboden alle Vorteile der umweltfreundlichen Wolle. Dieses bewährte Naturmaterial beeinflusst das Raumklima positiv, ist schmutzabweisend und schwer entflammbar.

Wolle verfügt auch über eine dauernde Elastizität, das ist eine gute Voraussetzung für das Wiedererholungsvermögen der Oberflächenstruktur und damit für die Langlebigkeit dieses Teppichbodens.

Tisca Tweed Colorits





Technische Daten

Tisca Tweed 205



usage professionnel

EN 1307: LC3

tissé, bicolore

synthétique

env. 1450 g/m²

env. 2400 g/m² env. 27300 /m² env. 5,5 mm

env. 8,0 mm

env. $27\,dB\,\Delta L_W$ env. 0,14 m2 · K/W

env. 460 cm

EN 1307: LC3

bouclé

sintetico

ca. 1450 g/m² ca. 2400 g/m²

ca. 27300 /m² ca. 5,5 mm

ca. 8,0 mm

PRODIS GuT no. 14856

da 1500 m² (prezzo su richiesta) rotoli/tagli/taglisu misura

 $vedi\,istruzioni\,di\,posa\,Tisca$

ca. 0,14 m² · K/W

ca. 460 cm ca. 30 m

VKFRF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (posa senza colla)

latex

tessuto, bicolore

env. 30 m

PRODIS GuT no. 14856

VKFRF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (pose libre)

rouleaux/coupons en largeur originale/sur mesure

voir l'instruction de pose Tisca

sedie a rotelle uso occasionale. pavimenti a pannelli radianti

EN 1307: commerciale normale (32)

Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda

latex

roulettes de chaise emploi occasionnel,

EN 1307: professionnel général (32)

Pure Laine Vierge, Nouvelle-Zélande

Einsatzbereich	Arbeiten	domaines d'utilisation
Zusatzeignungen	Stuhlrollen gelegentliche Nutzung,	autres qualifications
	Fussbodenheizung	
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich normal (32)	classe d'utilisation
Komfort	EN 1307: LC3	classe de confort
Herstellungsart	gewebt, 2-farbig	fabrication
Oberflächenstruktur	Schlingenflor	structure de la surface
Polmaterial	Reine Schurwolle. Neuseeland	matière du poil
 Trägermaterial	synthetisch	support
Rückenausrüstung	Latex	dos
Poleinsatzgewicht	ca. 1450 g/m²	poids du poil total
Gesamtgewicht	ca. 2400 g/m²	poids total
Polnoppenzahl	ca. 27300 /m²	nombre de points
Poldicke	ca. 5,5 mm	épaisseur du poil
Gesamtdicke	ca. 8,0 mm	épaisseur totale
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. 14856	substances nocives
Brandverhalten	VKF RF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (lose)	réaction au feu
Trittschalldämmung	ca. 27 dB ΔL _W	absorption du bruit des pas
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,14 m²· K/W	résistance thermique
Breite	ca. 460 cm	<u> </u>
	ca. 30 lfm	largeur longueur des rouleaux
Rollenlänge	6	nombre de coloris en stock
Anzahl Lagerfarben Sonderfarben		coloris spéciaux
Lieferform	min. 1500 m² (Preis auf Anfrage)	mode de livraison
	Rollen / Coupons in Original breite / Schnittmass	
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung	pose
Technical data		E Datitecnici
application	contract areas	zona di applicazione
additional applications	chairs with castors occasional use,	altri utilizzi
	floor-heating	
use	EN 1307: commercial general (32)	classificazione d'utilizzo
comfort	EN 1307: LC3	
		classificazione di comfort
construction	woven, two coloured	classificazione di comfort fabbricazione
	woven, two coloured loop pile	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	fabbricazione
construction texture pile material primary backing	loop pile	fabbricazione struttura della superficie
texture pile material	loop pile Pure New Wool, New Zealand	fabbricazione struttura della superficie composizione felpa
texture pile material primary backing	loop pile Pure New Wool, New Zealand synthetic	fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura
texture pile material primary backing secondary backing total pile weight	loop pile Pure New Wool, New Zealand synthetic latex	fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio
texture pile material primary backing secondary backing	loop pile Pure New Wool, New Zealand synthetic latex approx. 1450 g/m² (41 oz/sq yd)	fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale
texture pile material primary backing secondary backing total pile weight total weight	loop pile Pure New Wool, New Zealand synthetic latex approx. 1450 g/m² (41 oz/sq yd) approx. 2400 g/m² (71 oz/sq yd)	fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale
texture pile material primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts	loop pile Pure New Wool, New Zealand synthetic latex approx. 1450 g/m² (41 oz/sq yd) approx. 2400 g/m² (71 oz/sq yd) approx. 27300 /m² (22800 /sq yd)	fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti
texture pile material primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness	loop pile Pure New Wool, New Zealand synthetic latex approx. 1450 g/m² (41 oz/sq yd) approx. 2400 g/m² (71 oz/sq yd) approx. 27300 /m² (22800 /sq yd) approx. 5,5 mm (7/32")	fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa
texture pile material primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test	loop pile Pure New Wool, New Zealand synthetic latex approx. 1450 g/m² (41 oz/sq yd) approx. 2400 g/m² (71 oz/sq yd) approx. 27300 /m² (22 800 /sq yd) approx. 5,5 mm (7/32") approx. 8,0 mm (5/16")	fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale
texture pile material primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test flammability	loop pile Pure New Wool, New Zealand synthetic latex approx. 1450 g/m² (41 oz/sqyd) approx. 2400 g/m² (71 oz/sqyd) approx. 27300 /m² (22800 /sqyd) approx. 5,5 mm (7/32") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 14856	fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive
texture pile material primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness	loop pile Pure New Wool, New Zealand synthetic latex approx. 1450 g/m² (41 oz/sq yd) approx. 2400 g/m² (71 oz/sq yd) approx. 27300 /m² (22 800 /sq yd) approx. 5,5 mm (7/32") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 14856 VKF RF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (unglued)	fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco
texture pile material primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test flammability impact sound insulation thermal insulation	loop pile Pure New Wool, New Zealand synthetic latex approx. 1450 g/m² (41 oz/sq yd) approx. 2400 g/m² (71 oz/sq yd) approx. 27300 /m² (22 800 /sq yd) approx. 5,5 mm (7/32") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 14856 VKF RF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (unglued) approx. 27 dB ΔL _W	fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impati
texture pile material primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test flammability impact sound insulation	loop pile Pure New Wool, New Zealand synthetic latex approx. 1450 g/m² (41 oz/sq yd) approx. 2400 g/m² (71 oz/sq yd) approx. 27300 /m² (22 800 /sq yd) approx. 5,5 mm (7/32") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 14856 VKF RF2 / EN 13501-1 Cf1-s1 (unglued) approx. 27dB ΔLw approx. 0,14 m²·K/W	fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impati
texture pile material primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test flammability impact sound insulation thermal insulation width length of roll	loop pile Pure New Wool, New Zealand synthetic latex approx. 1450 g/m² (41 oz/sqyd) approx. 2400 g/m² (71 oz/sqyd) approx. 27300 /m² (22 800 /sqyd) approx. 5,5 mm (7/32") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 14856 VKF RF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (unglued) approx. 27 dB ΔLw approx. 0,14 m²·K/W approx. 460 cm (15'1")	fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impati isolamento termico larghezza
texture pile material primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test flammability impact sound insulation thermal insulation width length of roll	loop pile Pure New Wool, New Zealand synthetic latex approx. 1450 g/m² (41 oz/sqyd) approx. 2400 g/m² (71 oz/sqyd) approx. 27300 /m² (22 800 /sqyd) approx. 5,5 mm (7/32") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 14856 VKF RF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (unglued) approx. 27 dB ΔLw approx. 0,14 m²·K/W approx. 460 cm (15'1") approx. 30 m (98")	fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impati isolamento termico larghezza lunghezza dei rotoli
texture pile material primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test flammability impact sound insulation thermal insulation width length of roll number of colours in stock	loop pile Pure New Wool, New Zealand synthetic latex approx. 1450 g/m² (41 oz/sq yd) approx. 2400 g/m² (71 oz/sq yd) approx. 27300 /m² (22 800 /sq yd) approx. 5,5 mm (7/32") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 14856 VKF RF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (unglued) approx. 27 dB ΔL _W approx. 0,14 m² · K/W approx. 460 cm (15'1") approx. 30 m (98") 6	fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impati isolamento termico larghezza lunghezza dei rotoli numero dei colori in stock
texture pile material primary backing secondary backing total pile weight total weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test flammability impact sound insulation thermal insulation width length of roll number of colours in stock special colours	loop pile Pure New Wool, New Zealand synthetic latex approx. 1450 g/m² (41 oz/sq yd) approx. 2400 g/m² (71 oz/sq yd) approx. 27300 /m² (22 800 /sq yd) approx. 5,5 mm (7/32") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 14856 VKF RF2 / EN 13501-1 Cfl-s1 (unglued) approx. 27 dB ΔLw approx. 0,14 m² · K/W approx. 460 cm (15'1") approx. 30 m (98") 6 from 1500 m² (1800 sq yd) price upon request	fabbricazione struttura della superficie composizione felpa supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impati isolamento termico larghezza lunghezza dei rotoli numero dei colori in stock colori speciali

Erstellt: 28.09.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten. ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert















solamento ai rumori d'impatto ca. $27\,dB\,\Delta L_W$





