

tisca textiles

living  
commercial  
mobility  
sports



TISCA



## Tisca Wollbrüssel

Nach 50 Jahren, unverändert  
in seiner Struktur  
und aus 100% Schurwolle



Als wir 1963 die Qualität Wollbrüssel erstmals in einer überschaubaren Farbreihe vorgestellt haben, konnte niemand ahnen, dass aus ihr ein echter Klassiker werden würde.

In Zeiten, in denen es vorbildlich zu sein scheint, nur in Dimensionen des Big Business zu denken, wirken Bekenntnisse zu erstklassigen Qualitäten und klassischen Herstellverfahren ein wenig fremd? Wir meinen das nicht und Tisca Wollbrüssel ist der Beweis.



## Was Tisca Wollbrüssel auszeichnet.

- Unverkennbare Oberflächenstruktur.
- Geradlinige Noppenstruktur und Haargarn-Effekt.
- Natürliche Eleganz.
- Ausdruck traditionsreicher Webkunst.
- Luxuriöser Komfort bei höchster Beanspruchbarkeit.
- Warenbreite von 460 cm reduziert Fugen.
- Schurwolle ist ein nachwachsender, biologisch abbaubarer Rohstoff.
- Natürliche Regulierung des Raumklimas.
- Hohe Schall- und Wärmedämmung.

Klassik fließt nicht aus der Feder des Designers! Klassik ist das endgültige Erzeugnis, wie es aus der Arbeit der Fabrik entsteht. Tisca Wollbrüssel ist ein Original, das man noch kaufen kann, nach 50 Jahren, unverändert in seiner Struktur und gewoben in 100% Schurwolle.

Nach einem halben Jahrhundert haben wir uns entschlossen, die Farbpalette zu überarbeiten und bitten diejenigen, denen die eine oder andere Farbe zu modern erscheint, um Nachsicht. Aber schliesslich geht Wollbrüssel in die zweite Runde eines echten Klassikers!

Die Grundphilosophie ist gleich geblieben. Durch das hohe Pol-Einsatzgewicht von 1700 g/m<sup>2</sup> reiner Schurwolle, eingebunden in einer dichten Webkonstruktion, weist der Teppichboden viele Vorteile in Bezug auf Strapazierfähigkeit und Komfort auf: Tisca Wollbrüssel ist stark beanspruchbar und verfügt über einen luxuriösen Trittkomfort. Die Bodenheizungseignung ist ebenso eine Selbstverständlichkeit wie die klimaregulierenden Eigenschaften, welche der Schurwolle zu verdanken sind. Diese ist zudem schmutzabweisend, von dauernder Elastizität und schwer entflammbar. Durch den Einsatz natürlich nachwachsender Ressourcen setzt der Verwender ein klares ökologisches Zeichen.

Erlauben Sie uns einen Hinweis für Liebhaber echter Teppich- und Verlegekunst: Tisca Wollbrüssel kann nicht nur verklebt werden, sondern eignet sich auch vorzüglich zum Verspannen. Diese Königsklasse des Verlegens erhöht den Komfortwert und erleichtert das dereinstige Austauschen des Teppichbodens.

# Tisca Wollbrüssel Colorits



weiss  
9688



hellgrau  
9716



hasel  
9676



petrol  
9677



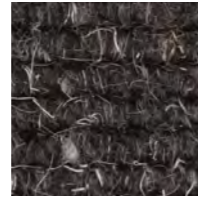
hellbeige  
9711



mittelgrau  
9715



dunkelbraun  
9713



taupe  
9680



hellbraun  
9712



dunkelgrau  
9714



basalt  
9681



royal  
8678



Technische Daten		D
Einsatzbereich	Arbeiten	
Zusatzeignungen	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen gelegentliche Nutzung, Fussbodenheizung	
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)	
Komfort	EN 1307: LC5	
Herstellungsart	gewebt	
Oberflächenstruktur	Schlingenflor, meliert	
Polmaterial	Reine Schurwolle, Neuseeland	
Trägermaterial	synthetisch	
Rückenausrüstung	Latex	
Polschichtgewicht	ca. 1400 g/m <sup>2</sup>	
Poleinsatzgewicht	ca. 1700 g/m <sup>2</sup>	
Gesamtgewicht	ca. 3000 g/m <sup>2</sup>	
Polnoppenzahl	ca. 55 900 /m <sup>2</sup>	
Poldicke	ca. 5,5 mm	
Gesamtdicke	ca. 8,5 mm	
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. B45ADF2D	
Brandverhalten	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (lose)	
Trittschalldämmung	ca. 30 dB ΔL <sub>w</sub>	
Schallabsorptionsgrad	α <sub>w</sub> 0,20 f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,01 0,04 0,11 0,23 0,46 0,57	
Wärmedurchlasswiderstand	≤ 0,11 m <sup>2</sup> · K/W	
Breite	ca. 460 cm	
Rollenlänge	ca. 30 lfm	
Anzahl Lagerfarben	12	
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass	
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung	

Technical data		E
application	contract areas	
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs occasional use, floor-heating	
use	EN 1307: commercial heavy (33)	
comfort	EN 1307: LC5	
construction	woven	
texture	loop pile, mottled	
pile material	Pure New Wool, New Zealand	
primary backing	synthetic	
secondary backing	latex	
surface pile weight	approx. 1400 g/m <sup>2</sup> (41 oz/sq yd)	
total pile weight	approx. 1700 g/m <sup>2</sup> (50 oz/sq yd)	
total weight	approx. 3000 g/m <sup>2</sup> (88 oz/sq yd)	
number of tufts	approx. 55 900 /m <sup>2</sup> (46 700 /sq yd)	
pile thickness	approx. 5,5 mm (7/32")	
total thickness	approx. 8,5 mm (21/64")	
contaminant test	PRODIS GuT no. B45ADF2D	
flammability	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (unglued)	
impact sound insulation	approx. 30 dB ΔL <sub>w</sub>	
sound absorption	α <sub>w</sub> 0,20 f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,01 0,04 0,11 0,23 0,46 0,57	
thermal insulation	≤ 0,11 m <sup>2</sup> · K/W	
width	approx. 460 cm (15'1")	
length of roll	approx. 30 m (98')	
number of colours in stock	12	
availability	rolls / cuts / cut to size	
installation method	see Tisca installation instructions	

Erstellt: 13.07.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.  
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



Données techniques		F
domaines d'utilisation	usage professionnel	
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi occasionnel, chauffage au sol	
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)	
classe de confort	EN 1307: LC5	
fabrication	tissé	
structure de la surface	bouclé mêlé	
matière du poil	Pure Laine Vierge, Nouvelle-Zélande	
support	synthétique	
dos	latex	
poids de la couche de fibres	env. 1400 g/m <sup>2</sup>	
poids du poil total	env. 1700 g/m <sup>2</sup>	
poids total	env. 3000 g/m <sup>2</sup>	
nombre de points	env. 55 900 /m <sup>2</sup>	
épaisseur du poil	env. 5,5 mm	
épaisseur totale	env. 8,5 mm	
substances nocives	PRODIS GuT no. B45ADF2D	
réaction au feu	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (pose libre)	
absorption du bruit des pas	env. 30 dB ΔL <sub>w</sub>	
absorption du son	α <sub>w</sub> 0,20 f en Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,01 0,04 0,11 0,23 0,46 0,57	
résistance thermique	≤ 0,11 m <sup>2</sup> · K/W	
largeur	env. 460 cm	
longueur des rouleaux	env. 30 m	
nombre de coloris en stock	12	
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	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso occasionale, pavimenti a pannelli radianti	
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)	
classificazione di comfort	EN 1307: LC5	
fabbricazione	tessuto	
struttura della superficie	bouclé melangiato	
composizione felpa	Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda	
supporto di tessitura	synthetic	
rovescio	latex	
peso di fibra utile	ca. 1400 g/m <sup>2</sup>	
peso felpa totale	ca. 1700 g/m <sup>2</sup>	
peso totale	ca. 3000 g/m <sup>2</sup>	
numero punti	ca. 55 900 /m <sup>2</sup>	
spessore felpa	ca. 5,5 mm	
spessore totale	ca. 8,5 mm	
sostanze nocive	PRODIS GuT no. B45ADF2D	
classe reazione al fuoco	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (posa senza colla)	
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 30 dB ΔL <sub>w</sub>	
assorbimento sonoro	α <sub>w</sub> 0,20 f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,01 0,04 0,11 0,23 0,46 0,57	
isolamento termico	≤ 0,11 m <sup>2</sup> · K/W	
larghezza	ca. 460 cm	
lunghezza dei rotoli	ca. 30 m	
numero dei colori in stock	12	
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura	
posa	vedi istruzioni di posa Tisca	



