

tisca textiles

living
commercial
mobility
sports



TISCA

Tisca Saba

Ein Teppichboden zum
sich wohlfühlen



Tisca Saba ist eine grobe Wollschlinge mit Noppen, welche den aktuellen, rustikalen Wohntrend unterstreichen. Das hohe Poleinsatzgewicht von 1700 gr/m² versprechen Wärme und Wohlbehagen im Chaletstyle.



Was Tisca Saba auszeichnet.

- Behaglich, gemütlich, wohnlich: Tisca Saba der getuftete Teppichboden aus reiner Schurwolle macht das Zuhause-Sein wunderbar angenehm und komfortabel.
- Für den Wohnbereich entwickelt, verspricht die charaktervolle Noppenstruktur bodenständige Dauerhaftigkeit. Reine Schurwolle garantiert als Naturprodukt eine hohe Qualität mit langer Lebensdauer.
- Der Robustheit des Aussehens entspricht, dass dieser Teppichboden stark beansprucht werden kann.
- Ein angenehm federnder Trittkomfort macht jeden Aufenthalt auf diesem luxuriösen Teppichboden zum Erlebnis.
- Kurz: Tisca Saba ist ein Teppichboden zum sich wohlfühlen.
- Hochwertige 100% Neuseelandwolle ergeben eine authentische, unvergleichliche Ausstrahlung und Haptik.
- Das leicht gefilzte Garn verspricht gute Gebrauchseigenschaften.
- Das hohe Poleinsatzgewicht von 1700 g/m² weckt Vertrauen.



Die 6 klassischen
Naturtöne
lassen jeden Raum
in Kombination
mit Holz ins richtige
Licht setzen.

Tisca Saba Colorits



weiss
240



hellbeige
241



mittelbeige
243



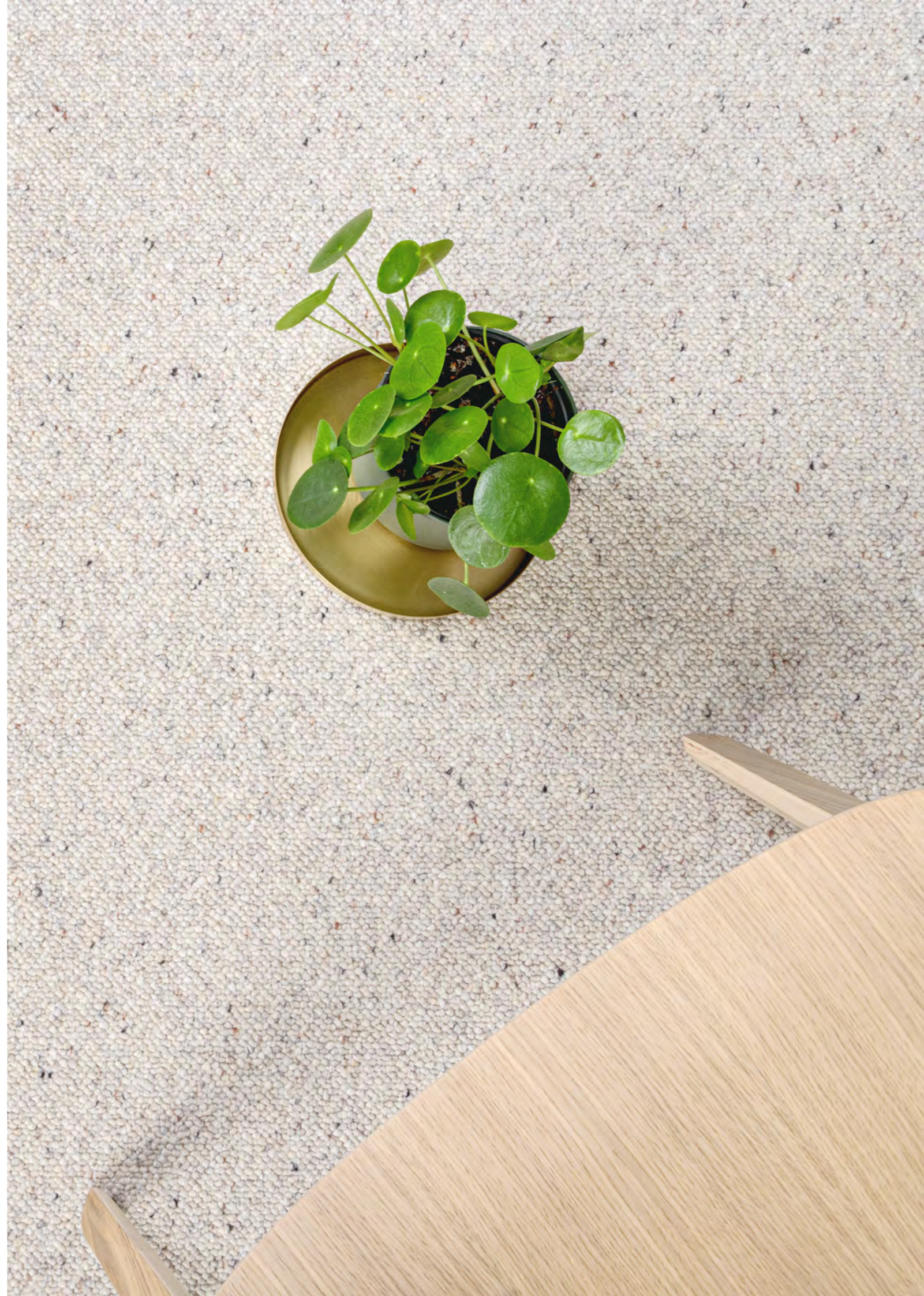
dunkelbeige
242



hellgrau
211



dunkelgrau
212



Technische Daten		D
Einsatzbereich	Arbeiten	
Zusatzeignungen	Fussbodenheizung	
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich leicht (31)	
Komfort	EN 1307: L4	
Herstellungsart	5/16" getuftet	
Oberflächenstruktur	Berber Schlinge	
Polmaterial	Reine Schurwolle, Neuseeland	
Trägermaterial	synthetisch	
Rückenausrüstung	Textilrücken Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	
Poleinsatzgewicht	ca. 1700 g/m ²	
Gesamtgewicht	ca. 3200 g/m ²	
Polnoppenzahl	ca. 39000 /m ²	
Poldicke	ca. 7,0 mm	
Gesamtdicke	ca. 11,0 mm	
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. CA3C0FC6	
Brandverhalten	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	
Trittschalldämmung	ca. 32 dB ΔL _w	
Wärmedurchlasswiderstand	≤ 0,17 m ² · K/W	
Breite	ca. 420 cm	
Rollenlänge	ca. 25 lfm	
Anzahl Lagerfarben	6	
Sonderfarben	min. 900 m ² (Preis auf Anfrage)	
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass	
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung	

Technical data		E
application	contract areas	
additional applications	floor-heating	
use	EN 1307: commercial moderate (31)	
comfort	EN 1307: LC4	
construction	tufting 5/16"	
texture	loop pile, «Berber» structure	
pile material	Pure New Wool, New Zealand	
primary backing	synthetic	
secondary backing	textile double backing Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	
total pile weight	approx. 1700 g/m ² (50 oz/sqyd)	
total weight	approx. 3200 g/m ² (94 oz/sqyd)	
number of tufts	approx. 39000 /m ² (32600 /sqyd)	
pile thickness	approx. 7,0 mm (9/32")	
total thickness	approx. 11,0 mm (7/16")	
contaminant test	PRODIS GuT no. CA3C0FC6	
flammability	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)	
impact sound insulation	approx. 32 dB ΔL _w	
thermal insulation	≤ 0,17 m ² · K/W	
width	approx. 420 cm (13'9")	
length of roll	approx. 25 m (82')	
number of colours in stock	6	
special colours	from 900 m ² (1080 sqyd) price upon request	
availability	rolls / cuts / cut to size	
installation method	see Tisca installation instructions	

Erstellt: 27.09.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



Données techniques		F
domaines d'utilisation	usage professionnel	
autres qualifications	chauffage au sol	
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel modéré (31)	
classe de confort	EN 1307: LC4	
fabrication	tufté 5/16"	
structure de la surface	bouclé berbère	
matière du poil	Pure Laine Vierge, Nouvelle-Zélande	
support	synthétique	
dos	double dos textile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	
poids du poil total	env. 1700 g/m ²	
poids total	env. 3200 g/m ²	
nombre de points	env. 39000 /m ²	
épaisseur du poil	env. 7,0 mm	
épaisseur totale	env. 11,0 mm	
substances nocives	PRODIS GuT no. CA3C0FC6	
réaction au feu	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)	
absorption du bruit des pas	env. 32 dB ΔL _w	
résistance thermique	≤ 0,17 m ² · K/W	
largeur	env. 420 cm	
longueur des rouleaux	env. 25 m	
nombre de coloris en stock	6	
coloris spéciaux	dès 900 m ² (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	pavimenti a pannelli radianti	
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale leggero (31)	
classificazione di comfort	EN 1307: LC4	
fabbricazione	tufting 5/16"	
struttura della superficie	bouclé, struttura «Berber»	
composizione felpa	Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda	
supporto di tessitura	synthetic	
rovescio	tela tessile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	
peso felpa totale	ca. 1700 g/m ²	
peso totale	ca. 3200 g/m ²	
numero punti	ca. 39000 /m ²	
spessore felpa	ca. 7,0 mm	
spessore totale	ca. 11,0 mm	
sostanze nocive	PRODIS GuT no. CA3C0FC6	
classe reazione al fuoco	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)	
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 32 dB ΔL _w	
isolamento termico	≤ 0,17 m ² · K/W	
larghezza	ca. 420 cm	
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m	
numero dei colori in stock	6	
colori speciali	da 900 m ² (prezzo su richiesta)	
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura	
posa	vedi istruzioni di posa Tisca	



