

tisca textiles

living
commercial
mobility
sports



TISCA

Tiara Djerba
Der Marathonläufer im
Tisca Woll-Sortiment



Tiara Djerba ist der Marathonläufer im Tisca Woll-Sortiment.

Eine ausgewogene Naturpalette in 10 Lagerfarben bietet dem anspruchsvollen Kunden seit über 17 Jahren ein Top Produkt zu einem attraktiven Preis. Die charakteristische gerade Noppenstruktur macht Tiara Djerba sehr beliebt. Sie verleiht nicht nur eine schöne Optik, sondern ermöglicht auch eine effiziente Verlegung, weil der Teppich in der Tuftreihe geschnitten werden kann.



Was Tiara Djerba auszeichnet.

- Strapazierfähiger Schlingenteppich in 10 aufeinander abgestimmten Naturfarben.
- Tiara Djerba vermittelt durch das hohe Poleinsatzgewicht von 1200 g/m² Wärme und Wohlbehagen ohne auf Robustheit zu verzichten.
- Hohe Schallisolationenwerte und gute Wärmedämmung für tiefere Heizkosten.
- Wolle beeinflusst das Raumklima positiv, ist schmutzabweisend, von dauernder Elastizität und schwer entflammbar.
- Durch die schuppenartige Struktur der Wolle entsteht eine schützende Schicht um die Wollfaser, welche Wasser in Tropfenform und Schmutz abweist. Zusätzlich ist die Wolle in der Lage bis zu 30% ihres Eigengewichtes an Wasser aufzunehmen, ohne sich dabei nass anzufühlen. Bei trockener Luftfeuchtigkeit, z.B. im Winter, gibt die Wolle die Feuchtigkeit wieder an die Luft ab und sorgt dafür für ein angenehmes, wohnliches Raumklima.
- Tisca ist freiwilliges Mitglied der GuT (Gemeinschaft umweltfreundliche Teppichböden). Dabei wird eine umweltfreundliche Produktion, gesundheitliche Unbedenkbarkeit sowie geringer Neugeruch von Teppichböden gewährleistet.
- Alle Wollprodukte werden strengen Gebrauchstests unterzogen.

Die Wollmischung beinhaltet hochwertige neuseeländische Wolle kombiniert mit strapazierfähiger englischer Wolle.

Das Ergebnis ist ein sehr strapazierfähiger Schlingen-Teppich mit 1200 g/m² Poleinsatzgewicht für den exklusiven Wohnbereich, der auch nach Jahren im Gebrauch und dementsprechender Pflege sein rustikales Aussehen beibehält.

Wolle beeinflusst das Raumklima positiv, ist schmutzabweisend, von dauernder Elastizität und schwer entflammbar.

Tiara Djerba Colorits



écru
84



hellbeige
41



mittelbeige
43



hellbraun
47



braun
45



camel
50



mauve
26



hellgrau
11



dunkelgrau
13



anthrazit
16



Technische Daten		D
Einsatzbereich	Wohnen	
Zusatzeignungen	Fussbodenheizung	
Beanspruchung	EN 1307: Wohnbereich normal/mässig (22)	
Komfort	EN 1307: LC3	
Herstellungsart	5/32" getuftet	
Oberflächenstruktur	Schlingenflor, meliert	
Polmaterial	Reine Schurwolle, Neuseeland	
Trägermaterial	synthetisch	
Rückenausrüstung	Textilrücken Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	
Poleinsatzgewicht	ca. 1200 g/m ²	
Gesamtgewicht	ca. 2600 g/m ²	
Polnoppenzahl	ca. 80000 /m ²	
Poldicke	ca. 5,0 mm	
Gesamtdicke	ca. 8,0 mm	
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. 21CE113A	
Brandverhalten	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	
Trittschalldämmung	ca. 25 dB ΔL _w	
Wärmedurchlasswiderstand	≤ 0,17 m ² · K/W	
Breite	ca. 420 cm	
Rollenlänge	ca. 25 lfm	
Anzahl Lagerfarben	10	
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite	
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung	

Technical data		E
application	residential areas	
additional applications	floor-heating	
use	EN 1307: domestic general/medium (22)	
comfort	EN 1307: LC3	
construction	tufting 5/32"	
texture	loop pile, mottled	
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. 1200 g/m ² (35 oz/sq yd)	
total weight	approx. 2600 g/m ² (77 oz/sq yd)	
number of tufts	approx. 80 000 /m ² (67 000 /sq yd)	
pile thickness	approx. 5,0 mm (2/10")	
total thickness	approx. 8,0 mm (5/16")	
contaminant test	PRODIS GuT no. 21CE113A	
flammability	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)	
impact sound insulation	approx. 25 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	10	
availability	rolls / cuts	
installation method	see Tisca installation instructions	

Données techniques		F
domaines d'utilisation	habitation	
autres qualifications	chauffage au sol	
classe d'utilisation	EN 1307: habitation général/moyen (22)	
classe de confort	EN 1307: LC3	
fabrication	tufté 5/32"	
structure de la surface	bouclé mêlé	
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. 1200 g/m ²	
poids total	env. 2600 g/m ²	
nombre de points	env. 80 000 /m ²	
épaisseur du poil	env. 5,0 mm	
épaisseur totale	env. 8,0 mm	
substances nocives	PRODIS GuT no. 21CE113A	
réaction au feu	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)	
absorption du bruit des pas	env. 25 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	10	
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale	
pose	voir l'instruction de pose Tisca	

Dati tecnici		I
zona di applicazione	abitazioni	
altri utilizzi	pavimenti a pannelli radianti	
classificazione d'utilizzo	EN 1307: abitare normale/moderato (22)	
classificazione di comfort	EN 1307: LC3	
fabbricazione	tufting 5/32"	
struttura della superficie	bouclé melangiato	
composizione felpa	Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda	
supporto di tessitura	sintetico	
rovescio	tela tessile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	
peso felpa totale	ca. 1200 g/m ²	
peso totale	ca. 2600 g/m ²	
numero punti	ca. 80 000 /m ²	
spessore felpa	ca. 5,0 mm	
spessore totale	ca. 8,0 mm	
sostanze nocive	PRODIS GuT no. 21CE113A	
classe reazione al fuoco	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)	
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 25 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	10	
disponibile	rotoli / tagli	
posa	vedi istruzioni di posa Tisca	

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



1658-CPR-3098
productfinder.tisca.com

