

tisca textiles

living  
commercial  
mobility  
sports



TISCA

## Tiara Rif

100% reine Schurwolle



Tiara Rif ist ein in der Schweiz im Appenzellerland gefertigter Teppichboden. Er zeichnet sich durch seine Berber Schlinge aus und ist aus 100% reiner Schwurwolle (Neuseeland) getuftet.

Geliebt aufgrund seines ehrlichen und sympathischen Warenbildes findet dieser Teppichboden Anwendung in unterschiedlichsten Wohnräumen und Kombinationen.



## Was Tiara Rif auszeichnet.

- Tiara Rif zeichnet sich durch seine dezente Berber Schlinge aus.
- Das Garneinsatzgewicht von ca. 1400g/m<sup>2</sup> und die Polnoppenzahl von ca. 98'000 Noppen/m<sup>2</sup> gewähren Komfort und Widerstandsfähigkeit zugleich.
- Nach EN1307 getestet: Wohnbereich stark (23).
- Textilrücken Tiara Texbac®.
- Getuftet aus 100% reiner Schurwolle (Neuseeland).
- Wolle ist ein natürlich nachwachsender Rohstoff.
- Wolle beeinflusst das Raumklima positiv, ist schmutzabweisend, von dauernder Elastizität und schwer entflammbar.
- 6 Farben sind ab Lager lieferbar.

Das Poleinsatzgewicht von rund 1400g/m<sup>2</sup> und ein Gesamtgewicht von ca. 3000g/m<sup>2</sup> sprechen für die Qualität dieses Teppichbodens, welcher speziell für den Wohnbereich entwickelt wurde.

Fussbodenheizungseignung und eine Trittschalldämmung von rund 27dBVM sind geschätzte Eigenschaften. Die Rückenrüstung besteht aus dem Textilrücken Tiara Texbac<sup>®</sup>.

Dank der Warenbreite von 420cm lassen sich bei der Verlegung Verschnitt und Fugenanzahl optimieren.

# Tiara Rif Colorits



weiss  
40



hellbeige  
41



mittelbeige  
43



dunkelbraun  
45



silber  
11



schlamm  
48



Technische Daten	
Einsatzbereich	Wohnen
Zusatzeignungen	Fussbodenheizung
Beanspruchung	EN 1307: Wohnbereich stark (23)
Komfort	EN 1307: LC3
Herstellungsart	9/64" getuftet
Oberflächenstruktur	Schlingenflor
Polmaterial	Reine Schurwolle, Neuseeland
Trägermaterial	synthetisch
Rückenausrüstung	Textilrücken Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)
Poleinsatzgewicht	ca. 1400 g/m <sup>2</sup>
Gesamtgewicht	ca. 2600 g/m <sup>2</sup>
Polnoppenzahl	ca. 98000 /m <sup>2</sup>
Poldicke	ca. 5,5 mm
Gesamtdicke	ca. 8,5 mm
Brandverhalten	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)
Trittschalldämmung	ca. 25 dB ΔL <sub>w</sub>
Wärmedurchlasswiderstand	≤ 0,17 m <sup>2</sup> · K/W
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
Breite	ca. 420 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm
Anzahl Lagerfarben	6
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung

Technical data	
application	residential areas
additional applications	floor-heating
use	EN 1307: domestic heavy (23)
comfort	EN 1307: LC3
construction	tufting 9/64"
texture	loop pile
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. 1400 g/m <sup>2</sup> (41 oz/sq yd)
total weight	approx. 2600 g/m <sup>2</sup> (77 oz/sq yd)
number of tufts	approx. 98000 /m <sup>2</sup> (82000 /sq yd)
pile thickness	approx. 5,5 mm (7/32")
total thickness	approx. 8,5 mm (11/32")
flammability	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)
impact sound insulation	approx. 25 dB ΔL <sub>w</sub>
thermal insulation	≤ 0,17 m <sup>2</sup> · K/W
static electricity	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
width	approx. 420 cm (13'9")
length of roll	approx. 25 m (82')
number of colours in stock	6
availability	rolls / cuts / cut to size
installation method	see Tisca installation instructions

Données techniques	
domaines d'utilisation	habitation
autres qualifications	chauffage au sol
classe d'utilisation	EN 1307: habitation fort (23)
classe de confort	EN 1307: LC3
fabrication	tufté 9/64"
structure de la surface	bouclé
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. 1400 g/m <sup>2</sup>
poids total	env. 2600 g/m <sup>2</sup>
nombre de points	env. 98000 /m <sup>2</sup>
épaisseur du poil	env. 5,5 mm
épaisseur totale	env. 8,5 mm
réaction au feu	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)
absorption du bruit des pas	env. 25 dB ΔL <sub>w</sub>
résistance thermique	≤ 0,17 m <sup>2</sup> · K/W
charge électrostatique	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
largeur	env. 420 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m
nombre de coloris en stock	6
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure
pose	voir l'instruction de pose Tisca

Dati tecnici	
zona di applicazione	abitazioni
altri utilizzi	pavimenti a pannelli radianti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: abitare forte (23)
classificazione di comfort	EN 1307: LC3
fabbricazione	tufting 9/64"
struttura della superficie	bouclé
composizione felpa	Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda
supporto di tessitura	sintetico
rovescio	tela tessile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)
peso felpa totale	ca. 1400 g/m <sup>2</sup>
peso totale	ca. 2600 g/m <sup>2</sup>
numero punti	ca. 98000 /m <sup>2</sup>
spessore felpa	ca. 5,5 mm
spessore totale	ca. 8,5 mm
classe reazione al fuoco	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 25 dB ΔL <sub>w</sub>
isolamento termico	≤ 0,17 m <sup>2</sup> · K/W
carica elettrostatica	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
larghezza	ca. 420 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m
numero dei colori in stock	6
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura
posa	vedi istruzioni di posa Tisca

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



