

tisca textiles

living
commercial
mobility
sports



TISCA



Tiara Piano

Kräftige Erdtöne
und intensive Wohnfarben



Tiara Piano ist ein getufteter Uni-Frisé in kräftigen Erdfarben und intensiven Wohnfarben.

Er charakterisiert sich durch eine edle und zeitlose Oberflächenstruktur und ist gemacht für den Einsatz im anspruchsvollen Wohnbereich.

Ein sorgfältig abgestimmter Material-Mix aus 80% Schurwolle (Neuseeland) und 20% Polyamid verleihen Tiara Piano Schönheit und Funktionalität.





Was Tiara Piano auszeichnet.

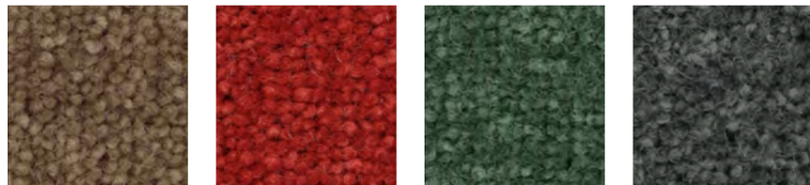
- Zeitloser Uni-Frisé in kräftigen Erdfarben und intensiven Wohnfarben.
- Die Farbpalette von 15 Farben ermöglicht interessante Kombinationsmöglichkeiten und lässt gestalterisch viele Optionen offen.
- Der sorgfältige Materialmix aus Wolle, Polyamid und Polyester vereint die positiven Eigenschaften der Wolle mit jenen der synthetischen Fasern.
- Wolle beeinflusst das Raumklima positiv, ist schmutzabweisend, von dauernder Elastizität und schwer entflammbar.
- Beste, reine neuseeländische Schurwolle, gemischt mit widerstandsfähiger, englischer Merino Schafwolle sowie das hohe Poleinsatzgewicht von 1400 g/m² bürgen für allerbeste Gebrauchseigenschaften.
- Durch den Einsatz der Polyester Schmelzfaser wird das Garn besser im Faserverbund zusammengehalten und behält auch nach langem Gebrauch seine schöne Oberfläche.

Die Wolle beeinflusst das Raumklima positiv, ist schmutzabweisend, von dauernder Elastizität und schwer entflammbar. Der synthetische Anteil erhöht die Strapazierfähigkeit.

Die Poldicke von ca. 6mm und ein Poleinsatzgewicht von ca. 1400g/m² bringen den Anspruch des Teppichbodens in Bezug auf seine Wertigkeit zum Ausdruck. Dank der Warenbreite von 420cm lassen sich bei der Verlegung Verschnitt und Fugenzahl optimieren.

15 Farben sind ab Lager lieferbar. Produziert wird dieser Teppichboden in der Schweiz im Appenzellerland.

Tiara Piano Colorits

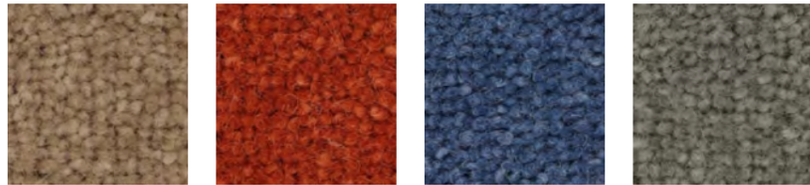


teddy
42

rot
61

zeder
33

graphit
13

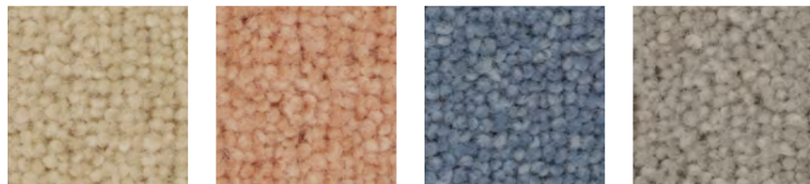


sand
81

rost
62

royal
29

schiefer
12

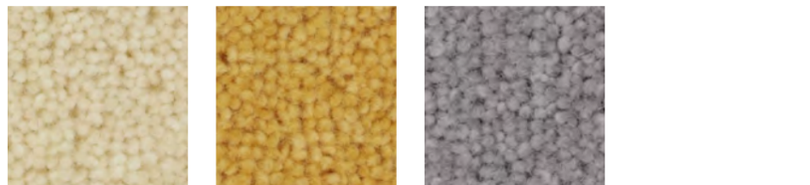


crème
83

flamingo
66

saphir
22

silber
11



weiss
40

safran
52

frost
21



Technische Daten		D
Einsatzbereich	Wohnen	
Zusatzeignungen	Treppen gelegentliche Nutzung, Fussbodenheizung	
Beanspruchung	EN 1307: Wohnbereich normal (22)	
Komfort	EN 1307: LC4	
Herstellungsart	9/64" getuftet, uni	
Oberflächenstruktur	Kräuselvelours	
Polmaterial	80% Schurwolle, Neuseeland / 20% Polyamid	
Färbung	Flockenfärbung	
Trägermaterial	synthetisch	
Rückenausrüstung	Textilrücken Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	
Poleinsatzgewicht	ca. 1400 g/m ²	
Gesamtgewicht	ca. 2300 g/m ²	
Polnoppenzahl	ca. 145 000 /m ²	
Poldicke	ca. 6,0 mm	
Gesamtdicke	ca. 8,5 mm	
Schadstoffprüfung	GuT-Lizenz Nr. 23248	
Brandverhalten	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	
Trittschalldämmung	ca. 30 dB ΔL _w	
Wärmedurchlasswiderstand	≤ 0,17 m ² · K/W	
Breite	ca. 420 cm	
Rollenlänge	ca. 25 lfm	
Anzahl Lagerfarben	15	
Sonderfarben	min. 1000 m ² (Preis auf Anfrage)	
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite	
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung	
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden	

Technical data		E
application	residential areas	
additional applications	stairs occasional use, floor-heating	
use	EN 1307: domestic general/medium (22)	
comfort	EN 1307: LC4	
construction	tufting 9/64", plain	
texture	cut pile (frisé)	
pile material	80% New Wool, New Zealand / 20% polyamide	
method of dyeing	stock dyeing	
primary backing	synthetic	
secondary backing	textile double backing Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	
total pile weight	approx. 1400 g/m ² (41 oz/sq yd)	
total weight	approx. 2300 g/m ² (67 oz/sq yd)	
number of tufts	approx. 145 000 /m ² (120 900 /sq yd)	
pile thickness	approx. 6,0 mm (1/4")	
total thickness	approx. 8,50 mm (11/32")	
contaminant test	GuT licence no. 232487	
flammability	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)	
impact sound insulation	approx. 30 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	15	
special colours	from 1000 m ² (960 sq yd) price upon request	
availability	rolls / cuts	
installation method	see Tisca installation instructions	
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading	

Données techniques		F
domaines d'utilisation	habitation	
autres qualifications	escaliers emploi occasionnel, chauffage au sol	
classe d'utilisation	EN 1307: habitation général/moyen (22)	
classe de confort	EN 1307: LC4	
fabrication	tufté 9/64", uni	
structure de la surface	velours (frisé)	
matière du poil	80% Laine Vierge, Nouvelle-Zélande / 20% polyamide	
teinture	teinture en bourre	
support	synthétique	
dos	double dos textile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	
poids du poil total	env. 1400 g/m ²	
poids total	env. 2300 g/m ²	
nombre de points	env. 145 000 /m ²	
épaisseur du poil	env. 6,0 mm	
épaisseur totale	env. 8,5 mm	
substances nocives	licence GuT no. 23248	
réaction au feu	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)	
absorption du bruit des pas	env. 30 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	15	
coloris spéciaux	dès 1000 m ² (prix sur demande)	
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale	
pose	voir l'instruction de pose Tisca	
verse du poil (shading)	les réclamations portant sur la verse du poil ne peuvent pas être prises en considération par le fabricant	

Dati tecnici		I
zona di applicazione	abitazioni	
altri utilizzi	scale uso occasionale, pavimenti a pannelli radianti	
classificazione d'utilizzo	EN 1307: abitare normale/moderato (22)	
classificazione di comfort	EN 1307: LC4	
fabbricazione	tufting 9/64", colore unito	
struttura della superficie	velluto (crespato)	
composizione felpa	80% Lana Vergine, Nuova Zelanda / 20% poliammide	
tintura	tinto in fiocco	
supporto di tessitura	sintetico	
rovescio	tela tessile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	
peso felpa totale	ca. 1400 g/m ²	
peso totale	ca. 2300 g/m ²	
numero punti	ca. 145 000 /m ²	
spessore felpa	ca. 6,0 mm	
spessore totale	ca. 8,5 mm	
sostanze nocive	attestato GuT no. 232487	
classe reazione al fuoco	VKF RF 2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)	
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 30 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	15	
colori speciali	da 1000 m ² (prezzo su richiesta)	
disponibile	rotoli / tagli	
posa	vedi istruzioni di posa Tisca	
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo	

Erstellt: 26.09.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



1658-CPR-3098

productfinder.tisca.com

