

tisca textiles

living  
commercial  
mobility  
sports



tisca



# Tiara Principessa

Die Prinzessin unter  
den Teppichböden



Der Name verpflichtet: Tiara Principessa ist die Prinzessin unter den Teppichböden. Das einzigartig feine, weiche und seidenartig schimmernde Garn verleiht dem edlen Teppich seine unverwechselbare Oberfläche. Wenn Sie diese textile Schönheit berühren, werden Sie hautnah erleben, woher das Wort „Wohlfühlen“ kommt.

# Was Tiara Principessa auszeichnet.



- Einzigartig feine, weiche und seidenartig anmutende Oberfläche.
- Sanfter, seidiger Griff mit hohem Komfortwert bei gleichzeitig sehr guter Performance.
- Moderner Wohlfühl-Teppich, zum Beispiel für den Hotel- und Wohnbereich.
- Gefertigt mit Garn aus neuester Fasertechnologie in PA6.6.
- Pflegeleichtigkeit: Tiara Principessa wird standardmässig mit dem schmutzabweisenden SCOTCHGARD-Faserschutz ausgerüstet.
- Wohlfühl-Klima: Deutliche Verbesserung der Akustik und des Gehkomforts durch hohen Materialeinsatz.
- 22 Lagerfarben gewähren Vielfalt und Variationsmöglichkeit.
- Das GüT Siegel garantiert eine umweltfreundliche Produktion schadstoffüberwachter Teppichböden.

Tiara Principessa trägt ihren Namen nicht von Ungefähr. Eine einzigartig feine, weiche Oberfläche macht jede Berührung zum Erlebnis.

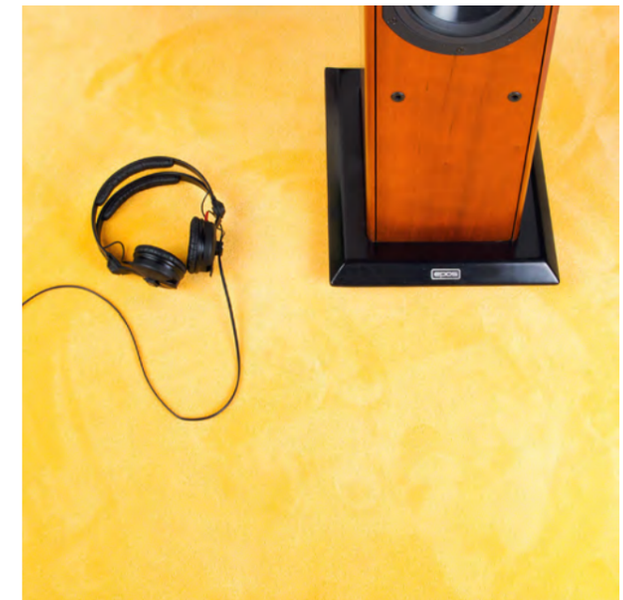
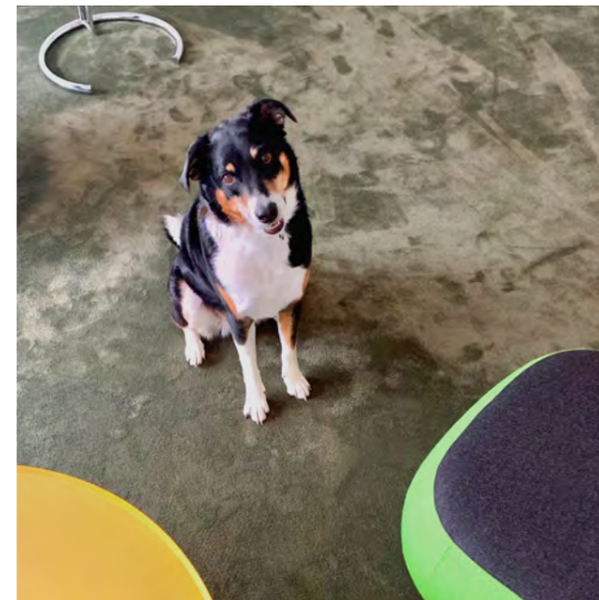
Der sanfte, schmeichelnde Griff lädt zum Wohlfühlen auf höchstem Niveau ein. Aber nicht nur die Haptik, sondern auch die Optik geizt mit Reizen nicht. So versprüht das seidenartig schimmernde Garn ein edles Aussehen mit vielschichtigen Facetten. Und der grosszügige Garneinsatz gewährt dem Benutzer höchsten Komfort. Trotz der Zartheit des Belages ist die Performance und Beanspruchbarkeit eindrucklich.

Grundlage dieses Teppichbodens bildet eine neue Fasertechnologie, basierend auf PA 6.6. Diese gewährt einerseits die Weichheit und den Glanz, andererseits die Strapazierfähigkeit und Pflegeleichtigkeit. Um letztere zusätzlich zu verbessern, wird Tiara Principessa standardmässig mit dem schmutzabweisenden SCOTCHGARD-Faserschutz ausgerüstet. Dadurch perlen flüssige Verschmutzungen an der Oberfläche ab und können einfach entfernt werden. Untenstehende Bilder zeigen diesen Effekt mit Rotwein und Cola.



Wie immer bei Tisca, spielen aber auch Gesundheit und Ökologie eine zentrale Rolle. Die Weichheit dieses Teppichbodens wird ohne jeglichen Einsatz von Weichmachern erzielt. Weichmacher haben auch eine schmutz- und staubanziehende Wirkung. Tisca verzichtet daher aus gesundheitlichen, ökologischen und pflegetechnischen Überlegungen auf den Einsatz von Weichmachern.

Und ein wichtiger Punkt zum Schluss: Tiara Principessa vermag Akustik und Gehkomfort deutlich zu verbessern. In unserer hektischen Welt sind das Zusatzeigenschaften, welche einen wichtigen Beitrag zum alltäglichen Wohlfühl-Klima leisten.



# Tiara Principessa Colorits



havanna  
48



honig  
56



sonne  
51



bast  
42



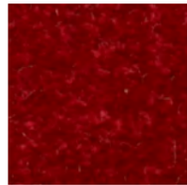
perle  
84



crème  
83



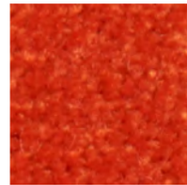
amethyst  
68



kirsche  
61



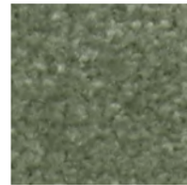
fuchsia  
63



orange  
62



kiwi  
32



malachit  
31



nacht  
29



aubergine  
25



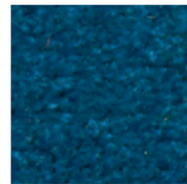
fjord  
24



gletscher  
21



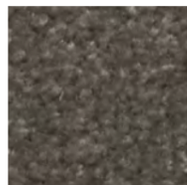
farn  
39



pfau  
37



lava  
16



kiesel  
85



rauch  
86



silber  
11



Technische Daten		D
Einsatzbereich	Arbeiten	
Zusatzeignungen	Stuhlrollen gelegentliche Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest	
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich leicht (31)	
Komfort	EN 1307: LC5	
Herstellungsart	1/10" getuftet	
Oberflächenstruktur	Schnittflor	
Polmaterial	100% Polyamid 6.6 endlos, Invista ANTRON, permanent antistatisch	
Färbung	Stückfärbung	
Trägermaterial	synthetisches Vlies	
Rückenausrüstung	Textilrücken Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	
Polschichtgewicht	ca. 1424 g/m <sup>2</sup>	
Poleinsatzgewicht	ca. 1850 g/m <sup>2</sup>	
Gesamtgewicht	ca. 2700 g/m <sup>2</sup>	
Polnoppenzahl	ca. 186 100 /m <sup>2</sup>	
Poldicke	ca. 7,6 mm	
Gesamtdicke	ca. 9,5 mm	
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. C8199D4D5	
Brandverhalten	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	
Trittschalldämmung	ca. 25 dB ΔL <sub>w</sub>	
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,08 m <sup>2</sup> · K/W	
Elektrostatisches Verhalten	ca. -1,5 kV (ISO 6356)	
Elektrischer Widerstand	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (ISO 10965)	
	bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung	
Breite	ca. 420 cm	
Rollenlänge	ca. 25 lfm	
Anzahl Lagerfarben	22	
Sonderfarben	min. 400 m <sup>2</sup> (Preis auf Anfrage)	
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass	
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung	
Besonderes	schmutzabweisend durch T-Clean	
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden	

Technical data		E
application	contract areas	
additional applications	chairs with castors occasional use, floor-heating, antistatic, non-fray	
use	EN 1307: commercial moderate (31)	
comfort	EN 1307: LC5	
construction	tufting 1/10"	
texture	cut pile	
pile material	100% polyamide 6.6 continuous filament, Invista ANTRON, permanent antistatic	
method of dyeing	piece-dyed	
primary backing	synthetic non-woven	
secondary backing	textile double backing Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	
surface pile weight	approx. 1424 g/m <sup>2</sup> (42 oz/sq yd)	
total pile weight	approx. 1850 g/m <sup>2</sup> (55 oz/sq yd)	
total weight	approx. 2700 g/m <sup>2</sup> (80 oz/sq yd)	
number of tufts	approx. 186 100 /m <sup>2</sup> (155 579 /sq yd)	
pile thickness	approx. 7,6 mm (3/10")	
total thickness	approx. 9,5 mm (3/8")	
contaminant test	PRODIS GuT no. C8199D4D5	
flammability	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)	
impact sound insulation	approx. 25 dB ΔL <sub>w</sub>	
thermal insulation	approx. 0,08 m <sup>2</sup> · K/W	
static electricity	approx. -1,5 kV (ISO 6356)	
earth discharge resistance	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (ISO 10965)	
	with conductive backing and installation	
width	approx. 420 cm (13'9")	
length of roll	approx. 25 m (82')	
number of colours in stock	22	
special colours	from 400 m <sup>2</sup> (480 sq yd) price upon request	
availability	rolls / cuts / cut to size	
installation method	see Tisca installation instructions	
special features	soilresistant by T-Clean	
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading	

Données techniques		F
domaines d'utilisation	usage professionnel	
autres qualifications	roulettes de chaise emploi occasionnel, chauffage au sol, antistatique, antiécaillant	
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel modéré (31)	
classe de confort	EN 1307: LC5	
fabrication	tufté 1/10"	
structure de la surface	velours	
matière du poil	100% polyamide 6.6 continu, Invista ANTRON, antistatique permanent	
teinture	teint en pièce	
support	non-tissé synthétique	
dos	double dos textile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	
poids de la couche de fibre	env. 1424 g/m <sup>2</sup>	
poids du poil total	env. 1850 g/m <sup>2</sup>	
poids total	env. 2700 g/m <sup>2</sup>	
nombre de points	env. 186 100 /m <sup>2</sup>	
épaisseur du poil	env. 7,6 mm	
épaisseur totale	env. 9,5 mm	
substances nocives	PRODIS GuT no. C8199D4D5	
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	env. 0,08 m <sup>2</sup> · K/W	
charge électrostatique	env. -1,5 kV (ISO 6356)	
résistance électrique à la mise à terre	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (ISO 10965)	
	avec dos conductible et pose conductible	
largeur	env. 420 cm	
longueur des rouleaux	env. 25 m	
nombre de coloris en stock	22	
coloris spéciaux	dès 400 m <sup>2</sup> (prix sur demande)	
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure	
pose	voir l'instruction de pose Tisca	
particuliers	résistant aux salissures par traitement T-Clean	
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	uffici	
altri utilizzi	sedie a rotelle uso occasionale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti	
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale leggero (31)	
classificazione di comfort	EN 1307: LC5	
fabbricazione	tufting 1/10"	
struttura della superficie	velluto	
composizione felpa	100% poliammide 6.6 filo continuo, Invista ANTRON, antistatico permanente	
tintura	tinto in pezza	
supporto di tessitura	«non-woven» sintetico	
rovescio	tela tessile Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	
peso di fibra utile	ca. 1424 g/m <sup>2</sup>	
peso felpa totale	ca. 1850 g/m <sup>2</sup>	
peso totale	ca. 2700 g/m <sup>2</sup>	
numero punti	ca. 186 100 /m <sup>2</sup>	
spessore felpa	ca. 7,6 mm	
spessore totale	ca. 9,5 mm	
sostanze nocive	PRODIS GuT no. C8199D4D5	
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	ca. 0,08 m <sup>2</sup> · K/W	
carica elettrostatica	ca. -1,5 kV (ISO 6356)	
resistenza di scarico a terra	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm (ISO 10965)	
	con rovescio conduttivo e posa conduttiva	
larghezza	ca. 420 cm	
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m	
numero dei colori in stock	22	
colori speciali	da 400 m <sup>2</sup> (prezzo su richiesta)	
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura	
posa	vedi istruzioni di posa Tisca	
caratteristiche	resistente al sporco per T-Clean	
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo	

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



