

tisca textiles

living
commercial
mobility
sports



TISCA

Tiara Velvetino

Ein Velours Klassiker:
komfortabel, strapazierfähig,
attraktiv im Preis



Seit Jahrzehnten gehört Tiara Velvetino zu den Rennern aus unserem Angebot. Durch den Einsatz neuer Technologien hat er nochmals entscheidend an Qualität zugelegt.

Verhaltene Farben, der Natur angelehnt, eine dichte Oberfläche mit homogenen Verwirbelungen, hochwertig anzusehen und äusserst widerstandsfähig – ein Bodenbelag, der fast immer passt: in öffentlichen Räumen, in Büros, in Hotels, Ladengeschäften und immer mehr auch in privaten Wohnungen.



Was Tiara Velvetino auszeichnet.

- Ein feiner, melierter Velours, erhältlich in Bahnen oder in selbstliegenden Fliesen. Saubere Nähte erleichtern das Verlegen und ergeben ein schönes Gesamtbild.
- Richtungsfreie, homogene Oberfläche. Auch bei intensivem Gebrauch bleibt das saubere Naht- und Fugenbild erhalten. Erhältlich in 12 von der Natur inspirierten Farben.
- Hergestellt aus PA Econyl Markengarn. Das pigmentgefärbte Garn bürgt für eine hohe Widerstandskraft gegenüber Licht und starken Reinigungsmitteln, ebenso für eine hohe Farbtreue, die beispielsweise bei Nachbestellungen von Bedeutung sein kann.
- Die Balance zwischen ansprechendem Materialeinsatz und hohem Komfort, vermittelt Wohnlichkeit und Behaglichkeit.
- Der ideale Bodenbelag, wenn die Grenzen zwischen Office, Privacy und sogar öffentlichen Räumen fließend werden.
- Ökologisch wertvoll durch die Verwendung von 100 % regeneriertem Polyamid (Econyl), das unter anderem aus recycelten Fischernetzen hergestellt wird. Das GuT-Siegel garantiert eine umweltfreundliche Produktion.
- Hergestellt im Appenzellerland in der Schweiz.

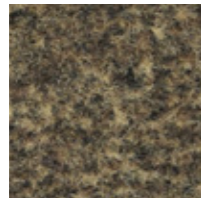


Durch die Weiterentwicklung von Velvetino ist es mit der Version 656 gelungen, einen Bodenbelag zu schaffen, der in der Kombination von Komfort, Pflegeleichtigkeit und Widerstandskraft in der Welt der Veloursteppiche neue Massstäbe setzt – und das zu einem höchst attraktiven Preis.

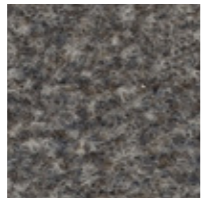
Tiara Velvetino Colorits



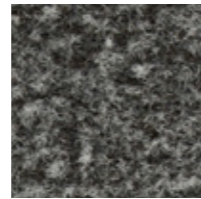
sand
181



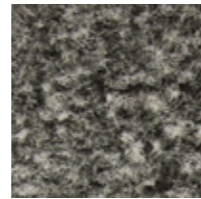
bronze
158



kiesel
185



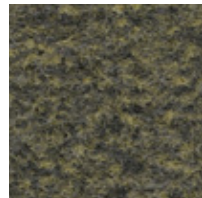
schiefer
114



basalt
116



quarz
113



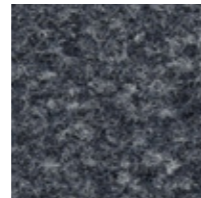
mistel
131



loden
132



granat
167



jeans
122



ebony
148



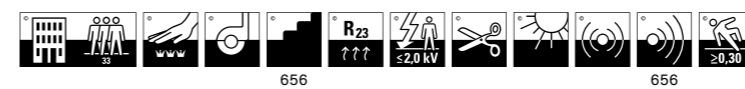
granit
117



Technische Daten		D
Einsatzbereich	Arbeiten	
Zusatzzeichnungen	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung (656), Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest	
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)	
Komfort	EN 1307: LC3	
Herstellungsart	1/10° getuftet	
Oberflächenstruktur	Schnittflor, melierter Velours	
Polmaterial	100% regeneriertes Polyamid endlos, Econyl, permanent antistatisch	
Färbung	pigmentgefärbt	
Trägermaterial	656 / Bahnenware	SL 657 / selbstliegende Platten
	synthetisches Vlies	synthetisches Vlies
Rückenausrüstung	- Standard: Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	- Standard: smartback® classic mit Glasfasergewebe verstärkt und PES Deckvlies
	- auf Anfrage ableitfähig: Tiara Texbac® LF	- andere Beschichtungssysteme auf Anfrage
Polschichtgewicht	ca. 627 g/m²	ca. 457 g/m²
Poleinsatzgewicht	ca. 820 g/m²	ca. 820 g/m²
Gesamtgewicht	ca. 2000 g/m²	ca. 3600 g/m²
Polnoppenzahl	ca. 165 500 /m²	ca. 165 500 /m²
Poldicke	ca. 4,9 mm	ca. 4,9 mm
Gesamtdicke	ca. 7,4 mm	ca. 7,4 mm
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. 24FBCCC4	
Brandverhalten	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	
Trittschalldämmung	ca. 31 dB ΔL _w	
Schallabsorptionsgrad (Bahnenware)	α _w 0,20 (H) f in Hz	α _s 0,02 0,04 0,10 0,27 0,51 0,50
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,08 m² · K/W	≤ 0,17 m² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	ca. - 0,9 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965)	
	bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung	
Breite / Grösse	ca. 420 cm	50 x 50 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm	-
Anzahl Lagerfarben	12	8
Sonderfarben	min. 2000 m² (Preis auf Anfrage)	min. 2000 m² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Original-	Kartons à 20 Platten = 5 m²
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung	
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch T-Clean	
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden	

Technical data		E
application	contract areas	
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use (656), floor-heating, antistatic, non-fray	
use	EN 1307: commercial heavy (33)	
comfort	EN 1307: LC3	
construction	tufting 1/10°	
texture	cut pile (mottled)	
pile material	100% regenerated polyamide continuous filament, Econyl, permanent antistatic	
method of dyeing	solution dyed	
primary backing	656 / rolls and cuts	SL 657 / carpet tiles
	synthetic non-woven	synthetic non-woven
secondary backing	- standard: Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	- standard: smartback® classic, reinforced with glass fibre weave and covered with PES non-woven
	- conductive on request: Tiara Texbac® LF	- further backing options upon request
surface pile weight	appr. 627 g/m² (18 oz/sq yd)	appr. 457 g/m² (13 oz/sq yd)
total pile weight	appr. 820 g/m² (24 oz/sq yd)	appr. 820 g/m² (24 oz/sq yd)
total weight	appr. 2000 g/m² (59 oz/sq yd)	appr. 3600 g/m² (106 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 165 500 /m² (138 358 /sq yd)	appr. 165 500 /m² (138 358 /sq yd)
pile thickness	appr. 4,9 mm (3/16")	appr. 4,9 mm (3/16")
total thickness	appr. 7,4 mm (19/64")	appr. 7,4 mm (19/64")
contaminant test	PRODIS GuT no. 24FBCCC4	
flammability	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)	
impact sound insulation	appr. 31 dB ΔL _w	
sound absorption (rolls and cuts)	α _w 0,20 (H) f in Hz	α _s 0,02 0,04 0,10 0,27 0,51 0,50
thermal insulation	appr. 0,08 m² · K/W	≤ 0,17 m² · K/W
static electricity	appr. - 0,9 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965)	
	with conductive backing and installation	
width / size	appr. 420 cm (13'9")	50 x 50 cm (19½" x 19½")
length of roll	appr. 25 m (82')	-
number of colours in stock	12	8
special colours	from 2000 m² (2390 sq yd)	from 2000 m² (2390 sq yd)
	price upon request	price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size	
installation method	see Tisca installation instructions	
special features	fast to light and cleaning agents, soilresistant by T-Clean	
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading	

Erstellt: 26.10.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



Données techniques		F
domaines d'utilisation	usage professionnel	
autres qualifications	roulottes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal (656), chauffage au sol, antistatique, antiécaillant	
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)	
classe de confort	EN 1307: LC3	
fabrication	tufté 1/10°	
structure de la surface	velours (mêlé)	
matière du poil	100% polyamide continu régénérée, Econyl, antistatique permanent	
teinture	couleurs pigmentaires	
support	656 / rouleaux et coupons	SL 657 / dalles pour pose libre
	non-tissé synthétique	non-tissé synthétique
dos	- standard: Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	- standard: smartback® classic, renforcé d'un tissu en fibre de verre et recouvert d'un non-tissé en PES
	- conductible sur demande: Tiara Texbac® LF	- autres systèmes de revêtement sur demande
poids de la couche de fibres	env. 627 g/m²	env. 457 g/m²
poids du poil total	env. 820 g/m²	env. 820 g/m²
poids total	env. 2000 g/m²	env. 3600 g/m²
nombre de points	env. 165 500 /m²	env. 165 500 /m²
épaisseur du poil	env. 4,9 mm	env. 4,9 mm
épaisseur totale	env. 7,4 mm	env. 7,4 mm
substances nocives	PRODIS GuT no. 24FBCCC4	
réaction au feu	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)	
absorption du bruit des pas	env. 31 dB ΔL _w	
absorption du son (rouleaux et coupons)	α _w 0,20 (H) f en Hz	α _s 0,02 0,04 0,10 0,27 0,51 0,50
résistance thermique	env. 0,08 m² · K/W	≤ 0,17 m² · K/W
charge électrostatique	env. - 0,9 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
résistance électrique à la mise à terre	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965)	
	avec dos conductible et pose conductible	
largeur / mesure	env. 420 cm	50 x 50 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m	-
nombre de coloris en stock	12	8
coloris spéciaux	dès 2000 m² (prix sur demande)	dès 2000 m² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur	en cartons de 20 dalles = 5 m²
pose	voir l'instruction de pose Tisca	
particuliers	haute résistance à la lumière et aux produits de nettoyage, résistant aux salissures par traitement T-Clean	
verse du poil (shading)	les réclmations 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 commerciale, scale uso commerciale (656), pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti	
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)	
classificazione di comfort	EN 1307: LC3	
fabbricazione	tufting 1/10°	
struttura della superficie	velluto (melangiato)	
composizione felpa	100% poliammide filo continuo rigenerato, Econyl, antistatico permanente	
tintura	colori pigmentari	
supporto di tessitura	656 / rotoli e tagli	SL 657 / quadrotte autoposanti
	«non-woven» sintetico	«non-woven» sintetico
rovescio	- standard: Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	- standard: smartback® classic, rinforzato con tessuto di fibra di vetro e coperto con «non-woven» di PES
	- conduttivo su richiesta: Tiara Texbac® LF	- altri sistemi di supporto vinilico su richiesta
peso di fibra utile	ca. 627 g/m²	ca. 457 g/m²
peso felpa totale	ca. 820 g/m²	ca. 820 g/m²
peso totale	ca. 2000 g/m²	ca. 3600 g/m²
numero punti	ca. 165 500 /m²	ca. 165 500 /m²
spessore felpa	ca. 4,9 mm	ca. 4,9 mm
spessore totale	ca. 7,4 mm	ca. 7,4 mm
stanze nocive	PRODIS GuT no. 24FBCCC4	
classe reazione al fuoco	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)	
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 31 dB ΔL _w	
assorbimento sonoro (rotoli e tagli)	α _w 0,20 (H) f in Hz	α _s 0,02 0,04 0,10 0,27 0,51 0,50
isolamento termico	ca. 0,08 m² · K/W	≤ 0,17 m² · K/W
carica elettrostatica	ca. - 0,9 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965)	
	con rovescio conduttivo e posa conduttiva	
larghezza / misure	ca. 420 cm	50 x 50 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m	-
numero dei colori in stock	12	8
colori speciali	da 2000 m² (prezzo su richiesta)	da 2000 m² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura	
posa	vedi istruzioni di posa Tisca	
caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detergenti, resistente al sporco per T-Clean	
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo	



