

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.

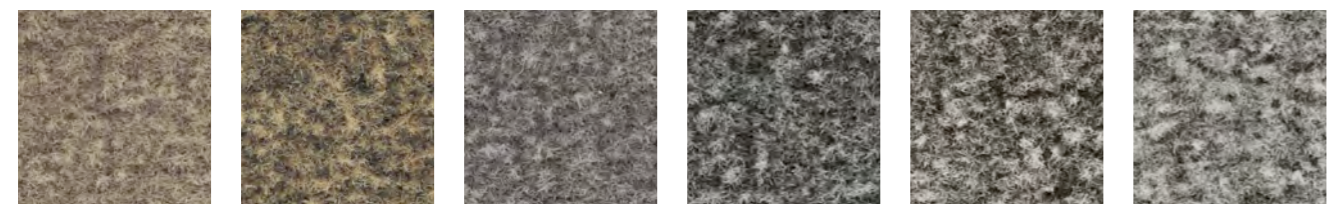


- Ein feiner, melierter Velours, erhältlich in Bahnen oder in selbstliegenden Fliesen. Saubere Nähte erleichtern das Verlegen und ergeben ein schönes Gesamtbild.
- Richtungsfreie, homogene Oberfläche. Auch bei intensivem Gebrauch bleibt das saubere Naht- und Fugenbild erhalten. Erhältlich in 12 von der 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 Fischer- netzen 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

Tiara Velvetino 656 / SL 657

TISCA

F

Technische Daten	
Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzeignungen	Stuhrollen 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
Polymermaterial	100% regeneriertes Polyamid endlos, Econyl, permanent antistatisch
Färbung	pigmentgefärbt
	656 / Bahnenware
Trägermaterial	synthetisches Vlies
Rückenausrüstung	synthetisches Vlies
	- Standard: Tiara Texbac®
	- auf Anfrage ableitfähig:
	Tiara Texbac® LF
	- andere Schwerbeschichtungs-
	- systeme auf Anfrage
Polstergewicht	ca. 627 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ca. 820 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2000 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 165 500 /m ²
Poldicke	ca. 4,9 mm
Gesamtdicke	ca. 7,1 mm
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. 24FBCCC4
Brandverhalten	PRODIS GuT Nr. BBB68CA
	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1
	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1
(verklebt)	(verklebt)
Trittschalldämmung	ca. 31 dB ΔLw
Schallabsorptionsgrad	αw,0,20(H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000
(Bahnenware)	αs 0,02 0,04 0,10 0,27 0,51 0,50
(selbstliegende Platten)	αs 0,02 0,03 0,08 0,22 0,39 0,48
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,08 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	ca. -0,9 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁸ Ohm (ISO 10965)
	bei ableitfähiger Beschichtung
	und Verlegung
Breite / Grösse	ca. 420 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm
Anzahl Lagerfarben	12
Sonderfarben	min. 2000 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Original- breite / Schnittmass
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch T-Clean
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden

Technical data	
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
	656 / rolls and cuts
primary backing	synthetic non-woven
secondary backing	- standard: Tiara Texbac® - conductive on request: Tiara Texbac® LF
	- other backing options upon request
surface pile weight	appr. 627 g/m ² (18 oz/sq yd)
total pile weight	appr. 820 g/m ² (24 oz/sq yd)
total weight	appr. 2000 g/m ² (59 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 165 500 /m ² (138 358 sq yd)
pile thickness	appr. 4,9 mm (3/16")
total thickness	appr. 7,1 mm (19/64")
contaminant test	PRODIS GuT no. 24FBCCC4
flammability	PRODIS GuT no. BBB68CA
	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1
	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1
(glued)	(glued)
impact sound insulation	appr. 31 dB ΔLw
sound absorption	αw,0,20(H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000
(rolls and cuts)	αs 0,02 0,04 0,10 0,27 0,51 0,50
(carpet tiles)	αs 0,02 0,03 0,08 0,22 0,39 0,48
thermal insulation	appr. 0,08 m ² · K/W
static electricity	appr. -0,9 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁸ Ohm (ISO 10965)
	with conductive backing
	and installation
width / size	appr. 420 cm (13'9")
length of roll	appr. 25 m (82')
number of colours in stock	12
special colours	from 2000 m ² (2390 sq yd)
availability	price upon request
installation method	see Tisca installation instructions
special features	fast to light and cleaning agents,
shading	soilresistant by T-Clean the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading

Données techniques	
domaines d'utilisation	usage professionnel
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal (656), chauffage au sol, antistatique, antiéraillant
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)
classe de confort	EN 1307: LC3
fabrication	tufté 1/10"
structure de la surface	velours (mélisé)
matière du poil	100% polyamide continu régénérée, Econyl, antistatique permanent
teinture	couleurs pigmentaires
	656 / rouleaux et coupons
support	non-tissé synthétique
dos	- standard: Tiara Texbac® - standard: enduit de bitume, ren- - conductible sur demande: Tiara Texbac® LF
	- autres revêtements lourds
poids de la couche de fibres	env. 627 g/m ²
poids du poil total	env. 820 g/m ²
poids total	env. 2000 g/m ²
nombre de points	env. 165 500 /m ²
épaisseur du poil	env. 4,9 mm
épaisseur totale	env. 7,1 mm
substances nocives	PRODIS GuT no. 24FBCCC4
réaction au feu	PRODIS GuT no. BBB68CA
	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1
	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1
(collé)	(collé)
absorption du bruit des pas	env. 31 dB ΔLw
absorption du son	αw,0,20(H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000
(rouleaux et coupons)	αs 0,02 0,04 0,10 0,27 0,51 0,50
(dalles pour pose libre)	αs 0,02 0,03 0,08 0,22 0,39 0,48
résistance thermique	env. 0,08 m ² · K/W
charge électrostatique	env. -0,9 kV (ISO 6356)
résistance électrique à la mise à terre	≤ 10 ⁸ Ohm (ISO 10965)
largeur / mesure	env. 420 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m
nombre de coloris en stock	12
coloris spéciaux	dès 2000 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur
	voir l'instruction de pose Tisca
pose	originaire / sur mesure
particuliers	haute résistance à la lumière et aux produits de nettoyage, 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	
zona di applicazione	uffici
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale (656), pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latente del punti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)
classificazione di comfort	EN1307:LC3
fabbricazione	tufting 1/10"
struttura della superficie	velluto (melangiato)
composizione felpa	100% poliammide filo continuo rigenerato, Econyl, antistatico permanente
tintura	colori pigmentari
	656 / rotoli e tagli
supporto di tessitura	«non-woven» sintetico
rovescio	- standard: Tiara Texbac® - standard: dorso in bitume, reinfor- - conduttivo su richiesta: Tiara Texbac® LF
	- altri sistemi di supporto vinilico su richiesta
peso di fibra utile	ca. 627 g/m ²
peso felpa totale	ca. 820 g/m ²
peso totale	ca. 2000 g/m ²
numero punti	ca. 165 500 /m ²
spessore felpa	ca. 4,9 mm
spessore totale	ca. 7,1 mm
substanzie nocive	PRODIS GuT no. 24FBCCC4
classe reazione al fuoco	PRODIS GuT no. BBB68CA
	VKRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1
	VKRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1
(incollato)	(incollato)
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 31 dB ΔLw
assorbimento sonore	αw,0,20(H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000
(rotoli e tagli)	αs 0,02 0,04 0,10 0,27 0,51 0,50
(quadrotte autoponti)	αs 0,02 0,03 0,08 0,22 0,39 0,48
isolamento termico	ca. 0,08 m ² · K/W
carica elettrostatica	ca. -0,9 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁸ Ohm (ISO 10965)
e posa conduttiva	con rovescio conduttivo
larghezza / misure	ca. 420 cm
lunghezza dei rotoli	50 × 50 cm
numero dei colori in stock	12
colori speciali	da 2000 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura (prezzo su richiesta)
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

Erstellt: 11.10.2022 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



656

SL 657

I

TISCA