

tisca textiles

living
commercial
mobility
sports



TISCA

Tiara Puro

Eine Schmutzschleuse,
die nicht so aussieht



Dicht und kurzflorig, frische Farben, feuchtigkeitsaufnehmend und ungemein widerstandsfähig.

Ein schöner Teppich, der innen und aussen verbindet, Zonen schafft und dafür sorgt, dass «Innen» sauber bleibt. Für Schulen, Bibliotheken und Kindergärten, für Bürogebäude, Ladengeschäfte und Privatwohnungen.



Was Tiara Puro auszeichnet.

- Ein dichter und kurzfloriger Veloursteppich, ein feines Design in 6 Farben. Sauberes Naht- und Fugenbild auch nach intensivem Gebrauch.
- Robuste Monofilamente mit Bürsteneffekt kombiniert mit bauschigen Garnen aus Polyamid gewähren eine hohe Gesamtwasseraufnahme (bis 5.8 l pro m²).
- Grosse Widerstandskraft, lichtecht und reinigungsmittelresistent. Erprobt in Zügen mit hoher Personenfrequenz.
- Pflegeleicht dank pigmentgefärbten Garnen.
- Rutscht sicher und universell einsetzbar. Hergestellt in 4.2m Breite, sodass der Teppich nicht nur als Matte sondern vollflächig eingesetzt werden kann.
- Überall im Innen- und gedeckten Aussenbereich einsetzbar.
- Nachhaltig und ressourcenschonend durch die Verwendung von 100% regenerierbarem Polyamid (Econyl). Das GuT Siegel garantiert eine umweltfreundliche Produktion.
- Hergestellt im Appenzellerland in der Schweiz.

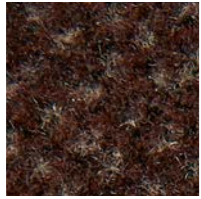
Eine Sauberlaufzone, die Gebäude sauber hält, Besucherströme führt, das Innen und Aussen verbindet und gleichzeitig Sicherheit schafft.

Dank der effektiven Reinigungsfunktion werden die Kosten für den Gebäudeunterhalt vermindert und die Sicherheit durch rutschhemmende Eigenschaften erhöht. Tiara Puro ist schön anzusehen und in Eingangsbereichen universell einsetzbar.

Tiara Puro Colorits



granat
67



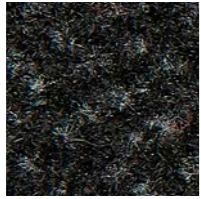
marron
45



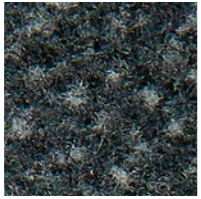
marine
29



grün
33



anthrazit
16



schiefer
15



Technische Daten	D
Einsatzbereich	Arbeiten, Eingangsbereich, Transport, Sauberlauf für den Innen- und gedeckten Aussenbereich
Zusatzeignungen	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)
Komfort	EN 1307: LC2
Herstellungsart	1/10" getuftet
Oberflächenstruktur	Schnittflor (mehrfarbig)
Polmaterial	100% regeneriertes Polyamid endlos, Econyl, permanent antistatisch
Färbung	pigmentgefärbt
Trägermaterial	synthetisches Vlies
Rückenausrüstung	Textilrücken Tiara TBrail
Polschichtgewicht	ca. 540 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ca. 950 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2300 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 123 000 /m ²
Poldicke	ca. 4,5 mm
Gesamtdicke	ca. 7,5 mm
Brandverhalten	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (lose)
Trittschalldämmung	ca. 28 dB ΔL _w
Schallabsorptionsgrad	α _w 0,20 (H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,01 0,05 0,12 0,26 0,51 0,55
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,09 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	ca. 0,3 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965) bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung
Gesamtwasseraufnahme	5,8 l/m ²
Breite	420 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm
Anzahl Lagerfarben	6
Sonderfarben	min. 2000 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden

Technical data	E
application	contract areas, entrance area, transport, walk-off for indoor area as well as covered outdoor area
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray
use	EN 1307: commercial heavy (33)
comfort	EN 1307: LC2
construction	tufting 1/10"
texture	cut pile (multicoloured)
pile material	100% regenerated polyamide continuous filament, Econyl, permanent antistatic
method of dyeing	solution dyed
primary backing	synthetic non-woven
secondary backing	textile double backing Tiara TBrail
surface pile weight	approx. 540 g/m ² (16 oz/sq yd)
total pile weight	approx. 950 g/m ² (28 oz/sq yd)
total weight	approx. 2300 g/m ² (68 oz/sq yd)
number of tufts	approx. 123 000 /m ² (102 800 /sq yd)
pile thickness	approx. 4,5 mm (3/16")
total thickness	approx. 7,5 mm (9/32")
flammability	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (unglued)
impact sound insulation	approx. 28 dB ΔL _w
sound absorption	α _w 0,20 (H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,01 0,05 0,12 0,26 0,51 0,55
thermal insulation	approx. 0,09 m ² · K/W
static electricity	approx. 0,3 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965) with conductive backing and installation
total water intake	5,8 l/m ²
width	approx. 420 cm (13'9")
length of roll	approx. 25 m (82')
number of colours in stock	6
special colours	from 2000 m ² (2390 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size
installation method	see Tisca installation instructions
special features	fast to light and cleaning agents
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading

Données techniques	F
domaines d'utilisation	usage professionnel, zone d'entrée, transport, tapis de propreté pour usage intérieur et couvert extérieur
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal, chauffage au sol, antistatique, antiécaillant
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)
classe de confort	EN 1307: LC2
fabrication	tufté 1/10"
structure de la surface	velours (multicolore)
matière du poil	100% polyamide continu régénérée, Econyl, antistatique permanent
teinture	couleurs pigmentaires
support	non-tissé synthétique
dos	double dos textile Tiara TBrail
poids de la couche de fibres	env. 540 g/m ²
poids du poil total	env. 950 g/m ²
poids total	env. 2300 g/m ²
nombre de points	env. 123 000 /m ²
épaisseur du poil	env. 4,5 mm
épaisseur totale	env. 7,5 mm
réaction au feu	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (pose libre)
absorption du bruit des pas	env. 28 dB ΔL _w
absorption du son	α _w 0,20 (H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,01 0,05 0,12 0,26 0,51 0,55
résistance thermique	env. 0,09 m ² · K/W
charge électrostatique	env. 0,3 kV (ISO 6356)
résistance électrique à la mise à terre	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965) avec dos conductible et pose conductible
absorption d'eau totale	5,8 l/m ²
largeur	420 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m
nombre de coloris en stock	6
coloris spéciaux	dès 2000 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure
pose	voir l'instruction de pose Tisca
particuliers	haute résistance à la lumière et au produits de nettoyage
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, zona d'entrata, trasporto, zerbino asciugapassi per impieghi all'interno e all'esterno coperta
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto dei punti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)
classificazione di comfort	EN 1307: LC2
fabbricazione	tufting 1/10"
struttura della superficie	velluto (più colori)
composizione felpa	100% poliammide filo continuo rigenerato, Econyl, antistatico permanente
tintura	colori pigmentari
supporto di tessitura	«non-woven» sintetico
rovescio	tela tessile Tiara TBrail
peso di fibra utile	ca. 540 g/m ²
peso felpa totale	ca. 950 g/m ²
peso totale	ca. 2300 g/m ²
numero punti	ca. 123 000 /m ²
spessore felpa	ca. 4,5 mm
spessore totale	ca. 7,5 mm
classe reazione al fuoco	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (posa senza colla)
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 28 dB ΔL _w
assorbimento sonoro	α _w 0,20 (H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,01 0,05 0,12 0,26 0,51 0,55
isolamento termico	ca. 0,09 m ² · K/W
carica elettrostatica	ca. 0,3 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965) con rovescio conduttivo e posa conduttiva
assorbimento d'acqua totale	5,8 l/m ²
larghezza	ca. 420 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m
numero dei colori in stock	6
colori speciali	da 2000 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura
posa	vedi istruzioni di posa Tisca
caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detergenti
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo

Erstellt: 26.11.2021 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



TISCA