

tisca textiles

living
commercial
mobility
sports



TISCA



Tiara Boucletta

Wenn Preis, Strapazierfähigkeit und
Eleganz ausschlaggebend sind.



Tiara Boucletta

Einer unserer stärksten Trümpfe, wenn es darum geht, öffentliche Gebäude einzurichten: strapazierfähig, langlebig, zeitlos und elegant.

Ein dichter Schlingenteppich in einer modernen Farbpalette, verschleissfest und optional mit Akustik Ausrüstung – ein starker Bodenbelag für Büros und alle jene Räume, die mit langem Zeithorizont ausgebaut werden. Und das vor allem dann, wenn Kosten eine dominante Rolle spielen.



Was diesen Teppich so besonders macht

- Schlichte Schlingenstruktur, kurzflorig und dicht getuftet. Fein méliert, 10 moderne Farben, in Rollen oder in selbstliegenden Fliesen erhältlich.
- Höchste Strapazierfähigkeit, seit Jahren im Einsatz im Office Bereich und auch in öffentlichen Verkehrsmitteln.
- Pigmentfärbung und damit hohe Resistenz gegen Reinigungsmittel und Lichtbeständigkeit.
- Äusserst leicht zu pflegen durch den schmutzabweisenden Faserschutz und die hochwertigen Polyamid Fasern.
- Sauberes Naht- und Fugenbild auch nach intensivem Gebrauch.
- Nachhaltig und ressourcenschonend durch die Verwendung von 100% regenerierbarem Polyamid (Econyl). Das GuT Siegel garantiert eine umweltfreundliche Produktion.
- Hergestellt im Appenzellerland in der Schweiz.

Tiara Boucletta ist der ideale Teppich für die Ausrüstung von Bürogebäuden: strapazierfähig und rollstuhlfest, leicht zu reinigen, von zeitloser Eleganz – und all das zu einem äusserst vorteilhaften Preis. Ein dichter Schlingenteppich aus regenerierbaren Polyamid Fasern, der sowohl in Rollen wie in Fliesen erhältlich ist.



Tiara Boucletta

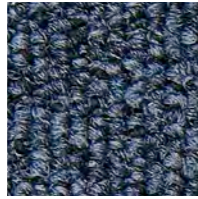
Colorits



hanf
142



elefant
118



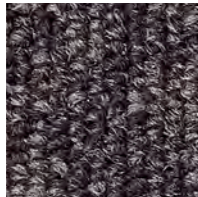
stahl
114



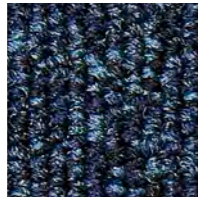
granit
117



flachs
148



tabak
147



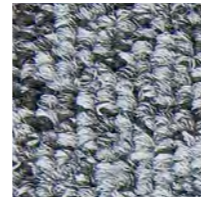
azur
124



marengo
119



basalt
116



quarz
113



Technische Daten		D
Einsatzbereich	Arbeiten	
Zusatzzeichnungen	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung (660), Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantefest	
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)	
Komfort	EN 1307: LC2	
Herstellungsart	1/10° getuftet	
Oberflächenstruktur	Schlingenflor, meliert	
Polmaterial	100% regeneriertes Polyamid endlos, Econyl, permanent antistatisch	
Färbung	pigmentgefärbt	
Trägermaterial	660 / Bahnenware	SL 661 / selbstliegende Platten
Rückenausrüstung	- Standard: Tiara Texbac® - auf Anfrage ableitfähig: Tiara Texbac® LF	- Standard: Bitumen Schwerbe- schichtung mit Glasfasergewebe verstärkt und PP/PES Deckvlies - andere Schwerbeschichtungs- systeme auf Anfrage
Polschichtgewicht	ca. 413 g/m ²	ca. 457 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ca. 760 g/m ²	ca. 760 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2000 g/m ²	ca. 4600 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 206 000 /m ²	ca. 206 000 /m ²
Poldicke	ca. 3,0 mm	ca. 3,0 mm
Gesamtdicke	ca. 5,5 mm	ca. 6,5 mm
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. 025C3DAF	PRODIS GuT Nr. FEAFAADAE
Brandverhalten	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)
Trittschalldämmung	ca. 26 dB ΔL _w	ca. 25 dB ΔL _w
Schallabsorptionsgrad	α _w 0,15 (H) f in Hz	125 250 500 1000 2000 4000
(Bahnenware)	α _s 0,00 0,03 0,07 0,17 0,47 0,46	
(selbstliegende Platten)	α _s 0,00 0,01 0,05 0,13 0,31 0,34	
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,06 m ² · K/W	ca. 0,05 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	ca. - 0,5 kV (ISO 6356)	ca. - 0,7 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965)	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965)
	bei ableitfähiger Beschichtung	bei ableitfähiger Beschichtung
	und Verlegung	und Verlegung
Breite / Grösse	ca. 420 cm	50 x 50 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm	-
Anzahl Lagerfarben	10	10
Sonderfarben	min. 2000 m ² (Preis auf Anfrage)	min. 2000 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Original- breite / Schnittmass	Kartons à 20 Platten = 5 m ²
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung	
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch T-Clean	

Technical data		E
application	contract areas	
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use (660), floor-heating, antistatic, non-fray	
use	EN 1307: commercial heavy (33)	
comfort	EN 1307: LC2	
construction	tufting 1/10°	
texture	heathered loop pile	
pile material	100% regenerated polyamide continuous filament, Econyl, permanent antistatic	
method of dyeing	solution dyed	
primary backing	660 / rolls and cuts	SL 661 / carpet tiles
secondary backing	- standard: Tiara Texbac® - conductive on request: Tiara Texbac® LF	- standard: bitumen coating, rein- forced with glass fibre weave and covered with PP/PES non-woven - further backing options upon request
surface pile weight	appr. 413 g/m ² (12 oz/sq yd)	appr. 457 g/m ² (13 oz/sq yd)
total pile weight	appr. 760 g/m ² (22 oz/sq yd)	appr. 760 g/m ² (22 oz/sq yd)
total weight	appr. 2000 g/m ² (59 oz/sq yd)	appr. 4600 g/m ² (136 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 206 000 /m ² (172 216 /sq yd)	appr. 206 000 /m ² (172 216 /sq yd)
pile thickness	appr. 3,0 mm (1/8")	appr. 3,0 mm (1/8")
total thickness	appr. 5,5 mm (7/32")	appr. 6,5 mm (1/4")
contaminant test	PRODIS GuT no. 025C3DAF	PRODIS GuT no. FEAFAADAE
flammability	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)
impact sound insulation	appr. 26 dB ΔL _w	appr. 25 dB ΔL _w
sound absorption	α _w 0,15 (H) f in Hz	125 250 500 1000 2000 4000
(rolls and cuts)	α _s 0,00 0,03 0,07 0,17 0,47 0,46	
(carpet tiles)	α _s 0,00 0,01 0,05 0,13 0,31 0,34	
thermal insulation	appr. 0,06 m ² · K/W	appr. 0,05 m ² · K/W
static electricity	appr. - 0,5 kV (ISO 6356)	appr. - 0,7 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965)	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965)
	with conductive backing	with conductive backing
	and installation	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	10	10
special colours	from 2000 m ² (2390 sq yd)	from 2000 m ² (2390 sq yd)
	price upon request	price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size	boxes of 20 tiles = 5 m ² (6 sq yd)
installation method	see Tisca installation instructions	
special features	fast to light and cleaning agents, soilresistant by T-Clean	

Données techniques		F
domaines d'utilisation	usage professionnel	
autres qualifications	roulottes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal (660), 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	bouclé mélé	
matière du poil	100% polyamide continu régénérée, Econyl, antistatique permanent	
teinture	couleurs pigmentaires	
	660 / rouleaux et coupons	SL 661 / dalles pour pose libre
support	non-tissé synthétique	non-tissé synthétique
dos	- standard: Tiara Texbac® - conductible sur demande: Tiara Texbac® LF	- standard: enduit de bitume, ren- forcé d'un tissu en fibre de verre et recouvert d'un non-tissé en PP/PES - autres revêtements lourds sur demande
pois de la couche de fibres	ca. 413 g/m ²	ca. 457 g/m ²
pois du poil total	env. 760 g/m ²	env. 760 g/m ²
pois total	env. 2000 g/m ²	env. 4600 g/m ²
nombre de points	env. 206 000 /m ²	env. 206 000 /m ²
épaisseur du poil	env. 3,0 mm	env. 3,0 mm
épaisseur totale	env. 5,5 mm	env. 6,5 mm
substances nocives	PRODIS GuT no. 025C3DAF	PRODIS GuT no. FEAFAADAE
réaction au feu	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)
absorption du bruit des pas	env. 26 dB ΔL _w	env. 25 dB ΔL _w
absorption du son	α _w 0,15 (H) f en Hz	125 250 500 1000 2000 4000
(rouleaux et coupons)	α _s 0,00 0,03 0,07 0,17 0,47 0,46	
(dalles pour pose libre)	α _s 0,00 0,01 0,05 0,13 0,31 0,34	
résistance thermique	env. 0,06 m ² · K/W	env. 0,05 m ² · K/W
charge électrostatique	env. - 0,5 kV (ISO 6356)	env. - 0,7 kV (ISO 6356)
résistance électrique à la mise à terre	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965)	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965)
	avec dos conductible et pose conductible	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	10	10
coloris spéciaux	dès 2000 m ² (prix sur demande)	dès 2000 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure	en cartons de 20 dalles = 5 m ²
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	

Dati tecnici		I
zona di applicazione	uffici	
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale (660), pavimenti a pannelli radianti, antistatico, laterali dei punti	
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)	
classificazione di comfort	EN 1307: LC2	
fabbricazione	tufting 1/10°	
struttura della superficie	bouclé melangiato	
composizione felpa	100% poliammide filo continuo rigenerato, Econyl, antistatico permanente	
tintura	colori pigmentari	
supporto di tessitura	660 / rotoli e tagli	SL 661 / quadrotte autospanti
rovescio	«non-woven» sintetico - standard: Tiara Texbac® - conduttivo su richiesta: Tiara Texbac® LF	«non-woven» sintetico - standard: dorso in bitume, reinfor- zato con tessuto di fibra di vetro e coperto con «non-woven» di PP/PES - altri sistemi di supporto vinilico su richiesta
peso di fibra utile	ca. 413 g/m ²	ca. 457 g/m ²
peso felpa totale	ca. 760 g/m ²	ca. 760 g/m ²
peso totale	ca. 2000 g/m ²	ca. 4600 g/m ²
numero punti	ca. 206 000 /m ²	ca. 206 000 /m ²
spessore felpa	ca. 3,0 mm	ca. 3,0 mm
spessore totale	ca. 5,5 mm	ca. 6,5 mm
sostanze nocive	PRODIS GuT no. 025C3DAF	PRODIS GuT no. FEAFAADAE
classe reazione al fuoco	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 26 dB ΔL _w	ca. 25 dB ΔL _w
assorbimento sonoro	α _w 0,15 (H) f in Hz	125 250 500 1000 2000 4000
(rotoli e tagli)	α _s 0,00 0,03 0,07 0,17 0,47 0,46	
(quadrotte autospanti)	α _s 0,00 0,01 0,05 0,13 0,31 0,34	
isolamento termico	ca. 0,06 m ² · K/W	ca. 0,05 m ² · K/W
carica elettrostatica	ca. - 0,5 kV (ISO 6356)	ca. - 0,7 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 61340)	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965 / IEC 61340)
	con rovescio conduttivo e posa conduttiva	con rovescio conduttivo e posa conduttiva
larghezza / misure	ca. 420 cm	50 x 50 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m	-
numero dei colori	10	10
colori speciali	da 2000 m ²	da 2000 m ²
	(prezzo su richiesta)	(prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura	scatola a 20 quadrotte = 5 m ²
posa	vedi istruzioni di posa Tisca	
caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detergenti, resistente al sporco per T-Clean	

Erstellt: 20.07.2022 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



The Tisca logo is positioned in the top right corner. It features the word "Tisca" in a white, bold, sans-serif font. The letter "T" is stylized with a vertical bar extending upwards from its top center. The background of the entire page is a dark, textured pattern of small, repeating floral or geometric motifs.