

tisca textiles

living
commercial
mobility
sports



TISCA

Tiara Boucletta Strié

Strapazierfähig, langlebig,
zeitlos und elegant zugleich



Tiara Boucletta Strié hat alle Stärken der Boucletta Familie: ein dichter Schlingenteppich, ausserordentlich strapazierfähig, langlebig, zeitlos und elegant zugleich.

Die moderne Farbpalette eröffnet viele Möglichkeiten zur Raumgestaltung. Mit seinen «Geschwistern» Boucletta 660 und Brio 658 lässt sich Boucletta Strié in unendlich vielen Varianten kombinieren – eine ideale Möglichkeit, um Zonen zu schaffen, Besucher zu führen, Räume zu unterteilen oder zu verbinden.



Was Tiara Boucletta Strié auszeichnet.

- Tiara Boucletta Strié ist gleich aufgebaut wie Boucletta 660 und Brio 658. Entsprechend weist er die gleichen, ausgezeichneten Eigenschaften dieser Teppichfamilie auf. In Kombination verlegt eröffnen die Teppiche dieses Trios völlig neue Gestaltungsmöglichkeiten.
- Schlichte Schlingenstruktur, kurzflorig und dicht getuftet. In 10 feinmélierten, modernen Farben.
- Ausserordentlich hohe Strapazierfähigkeit, Langlebigkeit und Pflegeleichtigkeit. Der Bodenbelag wird nicht nur eingesetzt in öffentlichen Gebäuden und Büros, sondern auch im öffentlichen Verkehr.
- 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.
- Standardmässig als Teppichboden erhältlich. Bereits ab 200m² werden alle Farben auch als SL Platten geliefert.
- Verlegeempfehlung für SL Platten: Schachbrettartige Verlegung (Streifen-Dessin von Platte zu Platte um 90 Grad gedreht).
- 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 Strié 667 ist der ideale Teppich für die Ausstattung von Bürogebäuden und alle jene Räume, die mit langem Zeithorizont ausgebaut werden. 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 Strié

Colorits



écru
84



falke
48



granit
17



erz
18



torf
25



basalt
16



efeu
33



delphin
36



flieder
27



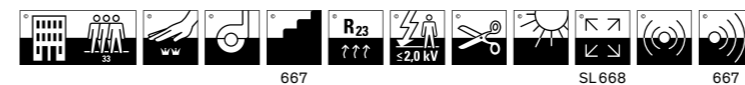
granat
67



Technische Daten		D
Einsatzbereich	Arbeiten	
Zusatzangaben	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung (667), Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest	
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	667 / Bahnenware	SL 668 / selbstliegende Platten
Rückenausrüstung	synthetisches Vlies	synthetisches Vlies
	- Standard: Tiara Texbac®	- Standard: smartback® classic
	- auf Anfrage ableitfähig:	mit Glasfasergewebe verstärkt
	Tiara Texbac® LF	und PES Deckvlies
		- andere Beschichtungssysteme auf Anfrage
Polschichtgewicht	ca. 413 g/m ²	ca. 464 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ca. 760 g/m ²	ca. 760 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2000 g/m ²	ca. 3600 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. FOC5EECC	PRODIS GuT Nr. B13089DE
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	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000	
(Bahnenware)	α _w 0,15 (H) α _s 0,00 0,03 0,07 0,17 0,47 0,46	
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,06 m ² · K/W	≤ 0,076 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	ca. - 0,5 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	10	10 ab 200 m ²
Sonderfarben	min. 2000 m ² (Preis auf Anfrage)	min. 2000 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass	Kartons à 20 Platten = 5 m ²
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung	schachbrettartige Verlegung
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch T-Clean	

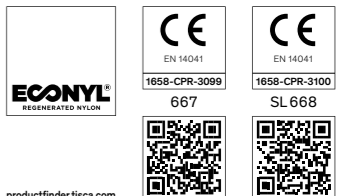
Technical data		E
application	contract areas	
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use (667), floor-heating, antistatic, non-fray	
use	EN 1307: commercial heavy (33)	
comfort	EN 1307: LC2	
construction	tufting 1/10*	
texture	heathered loop pile	
pile material	100% regenerated polyamide continuous filament, Econyl, permanent antistatic	
method of dyeing	solution dyed	
	667 / rolls and cuts	SL 668 / carpet tiles
primary backing	synthetic non-woven	synthetic non-woven
secondary backing	- standard: Tiara Texbac®	- standard: smartback® classic,
	- conductive on request:	reinforced with glass fibre weave
	Tiara Texbac® LF	and covered with PES non-woven
		- further backing options upon request
surface pile weight	appr. 413 g/m ² (12 oz/sq yd)	appr. 464 g/m ² (14 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. 3600 g/m ² (106 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. FOC5EECC	PRODIS GuT no. B13089DE
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	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000	
(rolls and cuts)	α _w 0,15 (H) α _s 0,00 0,03 0,07 0,17 0,47 0,46	
thermal insulation	appr. 0,06 m ² · K/W	≤ 0,076 m ² · K/W
static electricity	appr. - 0,5 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965)	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965)
	with conductive backing and installation	
width / size	appr. 420 cm (13'9")	50 x 50 cm (19 1/2" x 19 1/2")
length of roll	appr. 25 m (82')	-
number of colours in stock	10	10 from 200 m ² (239 sq yd)
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	chequerboard laying
special features	fast to light and cleaning agents, soilresistant by T-Clean	

Erstellt: 30.08.2023 | 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 (667), 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 mêlé	
matière du poil	100% polyamide continu régénérée, Econyl, antistatique permanent	
teinture	couleurs pigmentaires	
	667 / rouleaux et coupons	SL 668 / dalles pour pose libre
support	non-tissé synthétique	non-tissé synthétique
dos	- standard: Tiara Texbac®	- standard: smartback® classic,
	- conductible sur demande:	renforcé d'un tissu en fibre de verre
	Tiara Texbac® LF	et recouvert d'un non-tissé en PES
		- autres systèmes de revêtement sur demande
pois de la couche de fibres	env. 413 g/m ²	env. 464 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. 3600 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. FOC5EECC	PRODIS GuT no. B13089DE
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	f en Hz 125 250 500 1000 2000 4000	
(rouleaux et coupons)	α _w 0,15 (H) α _s 0,00 0,03 0,07 0,17 0,47 0,46	
résistance thermique	env. 0,06 m ² · K/W	≤ 0,076 m ² · K/W
charge électrostatique	env. - 0,5 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 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	
largeur / mesure	env. 420 cm	50 x 50 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m	-
nombre de coloris en stock	10	10 dès 200 m ²
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	pose en damier
particuliers	haute résistance à la lumière et au 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 (667), 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	bouclé melangiato	
composizione felpa	100% poliamide filo continuo rigenerato, Econyl, antistatico permanente	
tintura	colori pigmentari	
	667 / rotoli e tagli	SL 668 / quadrotte autoposanti
supporto di tessitura	«non-woven» sintetico	«non-woven» sintetico
rovescio	- standard: Tiara Texbac®	- standard: smartback® classic, rein-
	- conduttivo su richiesta:	forzato con tessuto di fibra di vetro
	Tiara Texbac® LF	e coperto con «non-woven» di PES
		- altri sistemi di supporto vinilico su richiesta
peso di fibra utile	ca. 413 g/m ²	ca. 464 g/m ²
peso felpa totale	ca. 760 g/m ²	ca. 760 g/m ²
peso totale	ca. 2000 g/m ²	ca. 3600 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. FOC5EECC	PRODIS GuT no. B13089DE
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	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000	
(rotoli e tagli)	α _w 0,15 (H) α _s 0,00 0,03 0,07 0,17 0,47 0,46	
isolamento termico	ca. 0,06 m ² · K/W	≤ 0,076 m ² · K/W
carica elettrostatica	ca. - 0,5 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965)	≤ 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	10	10 da 200 m ²
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	posa a scacchiera
caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detergenti, resistente al sporco per T-Clean	



TISCA