

tisca textiles

living
commercial
mobility
sports



TISCA



Tiara Traffic

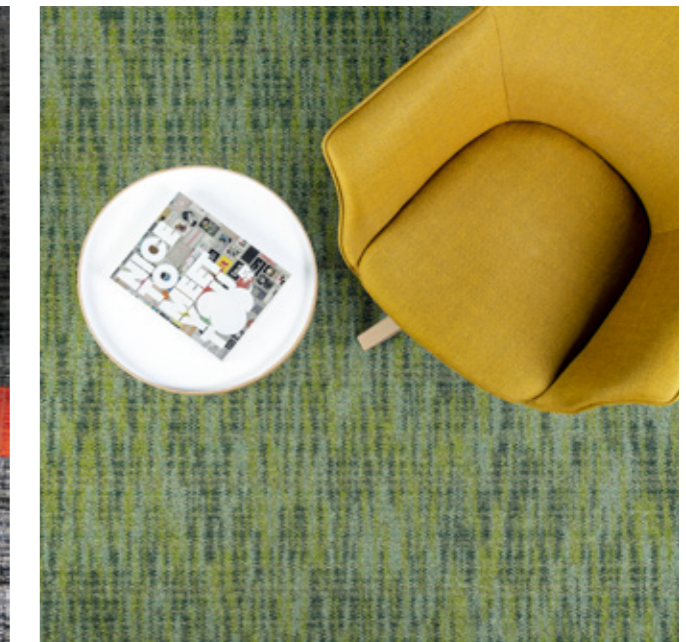
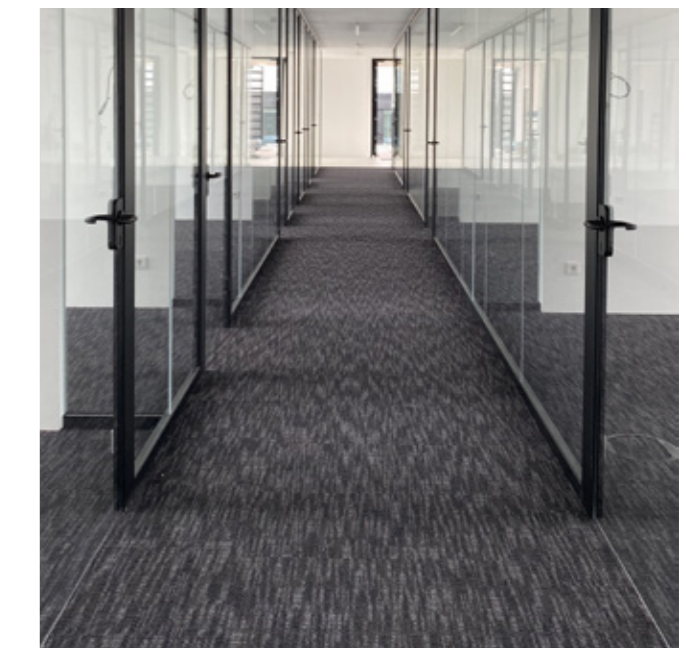
Urbaner Zeitgeist



Tiara Traffic bringt urbanen Zeitgeist auf den Boden. Raffiniert interpretierte Tweed-Optik, dynamisch und wandelbar zugleich. Ökologisch und pflegeleicht.

Teppichboden oder Fliesen

Tiara Traffic gibt es standardmäßig als Teppichboden und Fliesen. Die 9 Standardfarben lassen sich bestens in die heutige Architektur integrieren. Die dezente Mehrfarbigkeit verleiht dem Teppich eine spielerische Lebendigkeit und lässt Nahtstellen optisch verschwinden. Jedes Colorit hat eine ganz eigene Aussage und prägt einen Raum auf raffinierte Art und Weise. Wird der Teppich als Fliese eingesetzt, ergeben sich zudem durch die Art der Verlegung weitere Gestaltungsmöglichkeiten.





Funktionalität

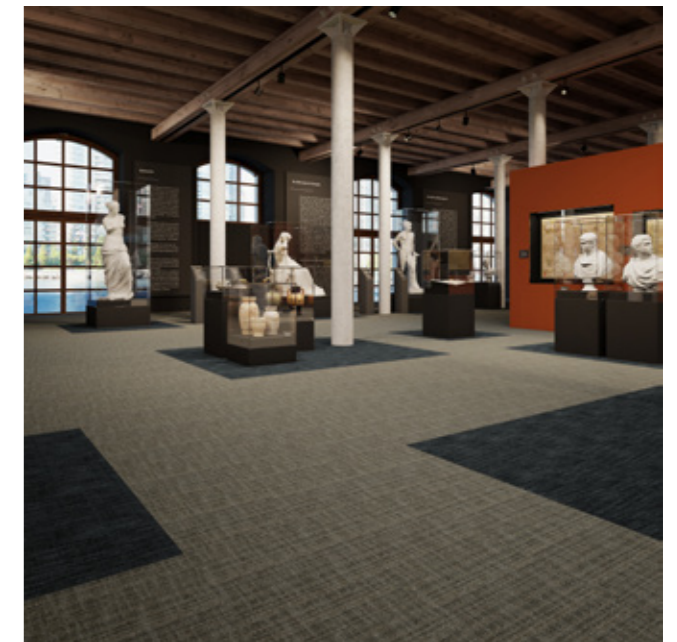
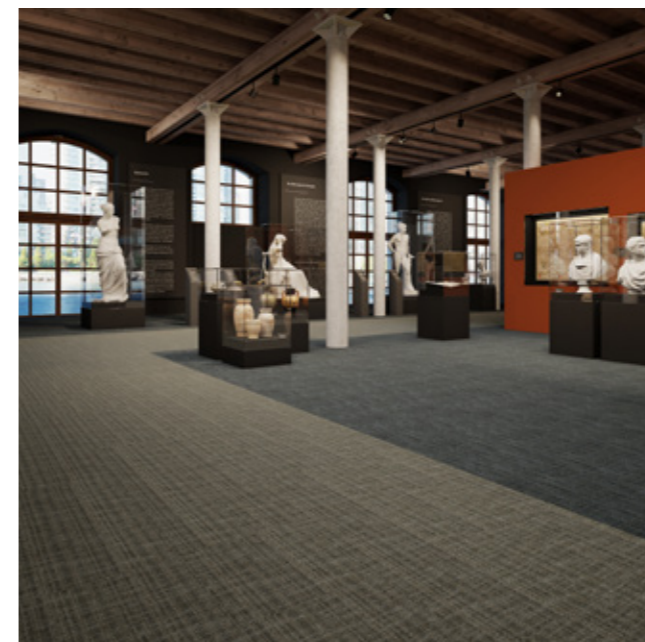
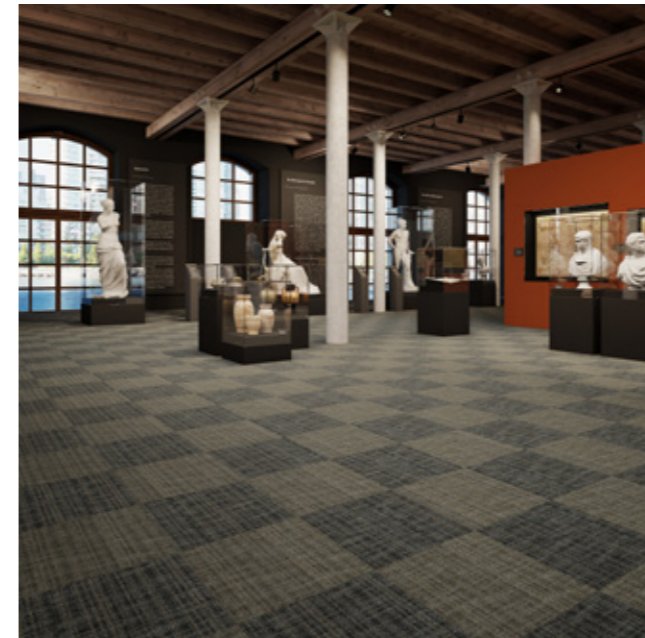
Bei der Entwicklung dieses Teppichbodens stand ein multifunktional einsetzbarer Teppichboden im Vordergrund. Ziel war es, einen textilen Bodenbelag mit einzigartiger Optik zu schaffen, welcher gleichzeitig so strapazierfähig ist, dass er in den unterschiedlichsten Anwendungsgebieten eingesetzt werden kann: Vom Büro, über Hotels und Restaurants, öffentliche Gebäude, im Ladenbau, oder auch im Wohnbereich. Entsprechend weist Tiara Traffic alle Eigenschaften aus, welche in diesen Einsatzgebieten gefordert sind. Die Pflegeleichtigkeit ist ein weiteres, grosses Plus.

Nachhaltigkeit

Dem Gedanken der Nachhaltigkeit folgend wird für Tiara Traffic ausschliesslich ECONYL®-Garn verwendet. ECONYL® ist ein regeneriertes und wiederverwertbares Garn, das aus post consumer und post industrial Nylon 6 Abfallstoffen produziert wird, welche sich in Produktionsabfällen, industriellen Plastikkomponenten, Oligomeren, Fischernetzen, Geweben und gebrauchten Teppichen finden.

Unendlich viele Möglichkeiten

Variationen und Gestaltungsmöglichkeiten durch unterschiedliche Verlegungsarten. Einige Beispiele:



Tiara Traffic Colorits



silver
11



sunset
60



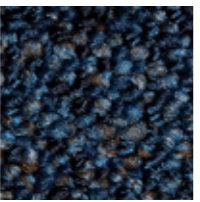
bambus
30



grège
86



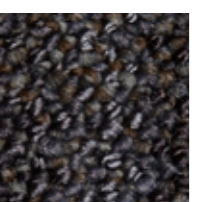
plum
67



marine
23



pebble
85



cliff
15



charcoal
19



Technische Daten

Tiara Traffic 642 / SL643

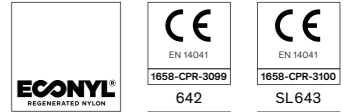
TISCA

Technische Daten		D	Données techniques		F
Einsatzbereich	Arbeiten		domaines d'utilisation	usage professionnel	
Zusatzeignungen	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung (642), Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest		autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal (642), chauffage au sol, antistatique, antiéraillant	
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)		classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)	
Komfort	EN 1307: LC2		classe de confort	EN 1307: LC2	
Herstellungsart	1/8" getuftet		fabrication	tufté 1/8"	
Oberflächenstruktur	Schlingenflor, mehrfarbig		structure de la surface	bouclé, multicolor	
Polymermaterial	100% regeneriertes Polyamid endlos, Econyl, permanent antistatisch		matière du poil	100% polyamide continu régénérée, Econyl, antistatique permanent	
Färbung	pigmentgefärbt, space dyed		teinture	couleurs pigmentaires, space dyed	
	642 / Bahnenware	SL643 / selbstliegende Platten	642 / rouleaux et coupons	SL643 / dalles pour pose libre	
Trägermaterial	synthetisches Vlies		support	non-tissé synthétique	
Rückenausrüstung	- Standard: Tiara Texbac®		dos	- standard: Tiara Texbac®	
	(> 90% Post-consumer PET)			- standard: induction lourde, renforcé d'un tissu en fibre de verre et recouvert d'un non-tissé en PP/PES	
	- auf Anfrage ableitfähig:			- conductible sur demande:	
	Tiara Texbac® LF			Tiara Texbac® LF	
Polyschichtgewicht	ca. 486 g/m ²		poids de la couche de fibres	env. 486 g/m ²	
Poleinsatzgewicht	ca. 920 g/m ²		poids du poil total	env. 920 g/m ²	
Gesamtgewicht	ca. 2300 g/m ²		poids total	env. 2300 g/m ²	
Polnoppenzahl	ca. 140 400 / m ²		nombre de points	env. 140 400 / m ²	
Poldicke	ca. 4,3 mm		épaisseur du poil	env. 4,3 mm	
Gesamtdeckdicke	ca. 7,0 mm		épaisseur totale	env. 7,0 mm	
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. 8BAAEB90		substances nocives	PRODIS GuT no. 8BAAEB90	
Brandverhalten	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1		réaction au feu	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1	
	(verklebt)			(collé)	
Trittschalldämmung	ca. 28 dB ΔL _W		absorption du bruit des pas	env. 28 dB ΔL _W	
Schallabsorptionsgrad	α _w 0,15 (H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000		absorption du son	α _w 0,15 (H) f en Hz 125 250 500 1000 2000 4000	
(Bahnenware)	α _s 0,01 0,05 0,09 0,16 0,43 0,62		(rouleaux et coupons)	α _s 0,01 0,05 0,09 0,16 0,43 0,62	
(selbstliegende Platten)	α _s 0,02 0,02 0,08 0,15 0,28 0,38		(dalles pour pose libre)	α _s 0,02 0,02 0,08 0,15 0,28 0,38	
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,08 m ² · K/W		résistance thermique	env. 0,08 m ² · K/W	
Elektrostatisches Verhalten	- 0,2 kV (ISO 6356)		- 0,2 kV (ISO 6356)	env. 0,5 kV (ISO 6356)	
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁸ Ohm (ISO 10965)		réistance électrique à la	≤ 10 ⁸ Ohm (ISO 10965)	
	bei ableitfähiger Beschichtung		mise à terre	avec des conductible	
	und Verlegung		et pose conductible	et pose conductible	
Breite / Grösse	ca. 420 cm		largeur / mesure	env. 420 cm	
Rollenlänge	50 × 50 cm		longueur des rouleaux	50 × 50 cm	
Anzahl Lagerfarben	9		nombre de coloris en stock	9	
Sonderfarben	min. 2000 m ² (Preis auf Anfrage)		coloris spéciaux	dès 2000 m ² (prix sur demande)	
Lieferform	Rollen / Coupons in Original- breite / Schnittmass		mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur	
	Kartons à 20 Platten = 5 m ²			en cartons de 20 dalles = 5 m ²	
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung		originale / sur mesure	originale / sur mesure	
Rapport	25 cm in Laufrichtung		pose	voir l'instruction de pose Tisca	
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch T-Clean			pose en damier, en demi déport ou dans le même sens possible d'un point de vue qualitatif/technique de design	
Technical data		E	Dati tecnici		I
application	contract areas		zona di applicazione	uffici	
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use (642), floor-heating, antistatic, non-fray		altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale (642), pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto dei punti	
use	EN 1307: commercial heavy (33)		classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)	
comfort	EN 1307: LC2		classificazione di comfort	EN 1307: LC2	
construction	tufting 1/8"		fabbricazione	tufting 1/8"	
texture	loop pile, multicoloured		struttura della superficie	bouclé, multicolore	
pile material	100% regenerated polyamide continuous filament, Econyl, permanent antistatic		composizione felpa	100% poliammide filo continuo rigenerato, Econyl, antistatico permanente	
method of dyeing	solution dyed, space dyed		tintura	colori pigmentari, space dyed	
	642 / rolls and cuts	SL643 / carpet tiles	642 / rotoli e tagli	SL643 / quadrotte autoposanti	
primary backing	synthetic non-woven		supporto di tessitura	«non-woven» sintetico	
secondary backing	- standard: Tiara Texbac®		rovescio	- standard: Tiara Texbac®	
	(> 90% Post-consumer PET)			(> 90% Post-consumer PET)	
	- conductive on request:			- conduttivo su richiesta:	
	Tiara Texbac® LF			Tiara Texbac® LF	
	upon request			su richiesta	
surface pile weight	appr. 486 g/m ² (14 oz/sq yd)		peso di fibra utile	ca. 486 g/m ²	
total pile weight	appr. 920 g/m ² (27 oz/sq yd)		peso felpa totale	ca. 920 g/m ²	
total weight	appr. 2300 g/m ² (68 oz/sq yd)		peso totale	ca. 2300 g/m ²	
number of tufts	appr. 140 400 / m ² (117 374 / sq yd)		numero punti	ca. 140 400 / m ²	
pile thickness	appr. 4,3 mm (11/64")		spessore felpa	ca. 4,3 mm	
total thickness	appr. 7,0 mm (25/32")		spessore totale	ca. 7,0 mm	
contaminant test	PRODIS GuT no. 8BAAEB90		sostanze nocive	PRODIS GuT no. 8BAAEB90	
flammability	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1		classe reazione al fuoco	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1	
	(glued)			(incollato)	
	appr. 28 dB ΔL _W		isolamento ai rumori d'impatto	ca. 28 dB ΔL _W	
sound absorption	α _w 0,15 (H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000		assorbimento sonore	ca. 28 dB ΔL _W	
(rolls and cuts)	α _s 0,01 0,05 0,09 0,16 0,43 0,62		(rotoli e tagli)	α _w 0,15 (H) f en Hz 125 250 500 1000 2000 4000	
(carpet tiles)	α _s 0,02 0,02 0,08 0,15 0,28 0,38		(quadratto autoposanti)	α _s 0,02 0,02 0,08 0,15 0,28 0,38	
thermal insulation	appr. 0,08 m ² · K/W		isolamento termico	ca. 0,08 m ² · K/W	
static electricity	- 0,2 kV (ISO 6356)		carica elettrostatica	- 0,2 kV (ISO 6356)	
earth discharge resistance	≤ 10 ⁸ Ohm (ISO 10965)		resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁸ Ohm (ISO 10965)	
	with conductive backing		con rovescio conduttivo	con rovescio conduttivo	
	and installation		e posa condutiva	e posa condutiva	
width / size	appr. 420 cm (13'9")		larghezza / misure	ca. 420 cm	
length of roll	appr. 25 m (82')		lunghezza dei rotoli	50 × 50 cm	
number of colours in stock	9		numero dei colori in stock	ca. 25 m	
special colours	from 2000 m ² (2390 sq yd)		colori speciali	da 2000 m ²	
	price upon request			(prezzo su richiesta)	
availability	rolls / cuts / cut to size			(prezzo su richiesta)	
installation method	see Tisca installation instructions		disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura	
	chess board, staggered or same direction laying possible		posta	vedi istruzioni di posa Tisca	
	in terms of quality/design			possibilità qualitativa/tecnico- progettuale di posa a scacchiera, a correre o parallela	
pattern repeat	25 cm in running direction		rapporto	25 cm nella direzione dell'allineamento	
special features	fast to light and cleaning agents, soilresistant by T-Clean		caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detergenti, resistente al sporco per T-Clean	
	soilresistant by T-Clean				

Erstellt: 24.10.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



642 SL643



productfinder.tisca.com

TISCA