

tisca textiles

living
commercial
mobility
sports



TISCA

Tiara Riva

Eleganz im
Objektbereich





Tiara Riva ist die Weiterentwicklung einer international bewährten Objektqualität von Tisca. Gründe für die grosse Nachfrage sind das sehr gute Preis-Leistungsverhältnis und der Umstand, dass Tiara Riva auch nach langjährigem Gebrauch gestalterische und qualitative Ansprüche zu erfüllen vermag.

Beibehalten wurde die zurückhaltende, feine COC-Musterung, die Tiara Riva ihr charakteristisches Aussehen gibt. Diese Musterung fügt sich dezent in ihre räumliche Umgebung ein.



Was Tiara Riva auszeichnet.

- Der grosszügige Materialeinsatz von 700 g/m² bürgt für eine anspruchsvolle Qualität.
- Durch den Einsatz von hochwertigem Markengarn (ANTRON Brilliance von Invista) werden die für den Objektbereich erforderlichen Eigenschaften in Bezug auf Strapazier- und Reinigungsfähigkeit mehr als erfüllt.
- Weiter bietet die neue Faser weniger Glanz bei mehr Farbtiefe.
- Sonderfarben sind bereits ab 370m² realisierbar.
- Tiara Riva ist der praktische, Alleskönner im Tisca Sortiment.

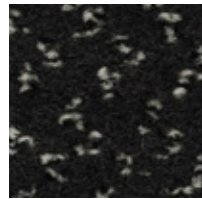
Die neue Farbpalette von Tiara Riva mit 16 Farben nimmt aktuelle Trends auf, erfüllt aber auch alltägliche Colorit-Bedürfnisse.

Dank einem neuen Garntyp wirken die Farben ausserordentlich brillant.

Durch den Einsatz von hochwertigem Markengarn (ANTRON von Invista) werden die für den Objektbereich erforderlichen Eigenschaften in Bezug auf Strapazier- und Reinigungsfähigkeit mehr als erfüllt. Der grosszügige Materialeinsatz von 700 g/m² bürgt zudem für eine anspruchsvolle Qualität.

Tiara Riva gibt es als Bahnenware (Tiara Riva 561) und als Teppichboden-Platten (Tiara Riva SL 562). Eine ableitfähige Ausrüstung ist auf Anfrage möglich.

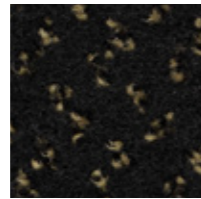
Tiara Riva Colorits



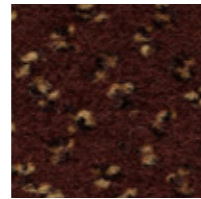
basalt
117



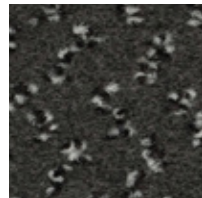
royal
122



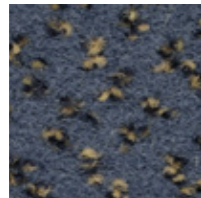
schwarz
119



bordeaux
164



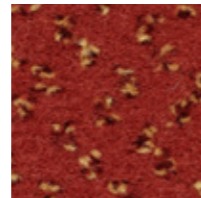
marengo
116



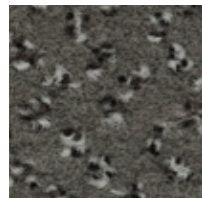
saphir
129



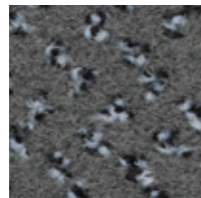
nuss
145



ziegel
167



quarz
113



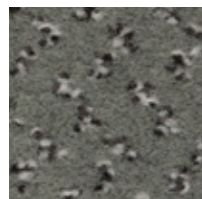
schiefer
115



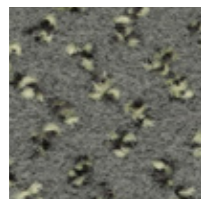
sand
181



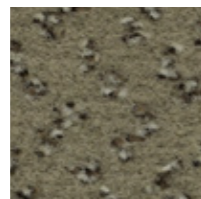
senf
152



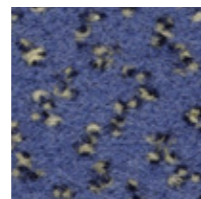
platin
114



smaragd
131



grège
186



capri
123



Technische Daten		D
Einsatzbereich	Arbeiten	
Zusatzeigenschaften	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung (561), Fussbodenheizung, antistatisch	
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)	
Komfort	EN 1307: LC2	
Herstellungsart	1/10° geflügelt, crossover gemustert	
Oberflächenstruktur	Velours	
Polmaterial	100% Polyamid, permanent antistatisch	
Färbung	Stückfärbung	
	561 / Bahnenware	SL 562 / selbstliegende Platten
Trägermaterial	synthetisch	synthetisch
Rückenausrüstung	- Standard: Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	- Standard: Schwerbeschichtung mit Glasfasergewebe verstärkt und PP/PES Deckvlies
	- auf Anfrage ableitfähig: Tiara Texbac® LF	- andere Beschichtungssysteme auf Anfrage
Poleinsatzgewicht	ca. 700 g/m²	ca. 700 g/m²
Gesamtgewicht	ca. 2000 g/m²	ca. 4800 g/m²
Polnoppenzahl	ca. 205 000 /m²	ca. 205 000 /m²
Poldicke	ca. 3,5 mm	ca. 3,5 mm
Gesamtdicke	ca. 6,0 mm	ca. 7,5 mm
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. 17436	PRODIS GuT Nr. 18552
Brandverhalten	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)
Trittschalldämmung	ca. 25 dB ΔL _w	ca. 27 dB ΔL _w
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,07 m² · K/W	ca. 0,09 m² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	≤ 2,0 kV (ISO 6356)	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965)	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965)
	bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung	bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung
Breite / Grösse	ca. 420 cm	50 x 50 cm
Rollenlänge	ca. 30 lfm	–
Anzahl Lagerfarben	16	8
Sonderfarben	min. 370 m² (Preis auf Anfrage)	min. 370 m² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass	Kartons à 20 Platten = 5 m²
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung	
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden	

Technical data		E
application	contract areas	
additional applications	chairs with castors continuous use, stairs continuous use (561), floor-heating, antistatic	
use	EN 1307: commercial heavy (33)	
comfort	EN 1307: LC2	
construction	tufting 1/10°, crossover designed	
texture	cut pile	
pile material	100% polyamide, permanent antistatic	
method of dyeing	piece-dyed	
	561 / rolls and cuts	SL 562 / carpet tiles
primary backing	synthetic	synthetic
secondary backing	- standard: Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	- standard: heavy backing reinforced with glass fibre weave and covered with PP/PES non-woven
	- conductive on request: Tiara Texbac® LF	- further backing options upon request
total pile weight	appr. 700 g/m² (20 oz/sq yd)	appr. 700 g/m² (20 oz/sq yd)
total weight	appr. 2000 g/m² (59 oz/sq yd)	appr. 4800 g/m² (141 oz/sq yd)
number of tufts	appr. 205 000 /m² (171 000 /sq yd)	appr. 205 000 /m² (171 000 /sq yd)
pile thickness	appr. 3,5 mm (5/32")	appr. 3,5 mm (5/32")
total thickness	appr. 6,0 mm (1/4")	appr. 7,5 mm (19/64")
contaminant test	PRODIS GuT no. 17436	PRODIS GuT no. 18552
flammability	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)
impact sound insulation	appr. 25 dB ΔL _w	appr. 27 dB ΔL _w
thermal insulation	appr. 0,07 m² · K/W	appr. 0,09 m² · K/W
static electricity	≤ 2,0 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	with conductive backing and installation
width / size	appr. 420 cm (13'9")	50 x 50 cm (19½" x 19½")
length of roll	appr. 30 m (98')	–
number of colours in stock	16	8
special colours	from 370 m² (450 sq yd) price upon request	from 370 m² (450 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size	boxes of 20 tiles = 5 m² (6 sq yd)
installation method	see Tisca installation instructions	
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading	

Erstellt: 23.10.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



561

Données techniques		F
domaines d'utilisation	usage professionnel	
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal (561), chauffage au sol, antistatique	
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)	
classe de confort	EN 1307: LC2	
fabrication	tufté 1/10°, dessiné «crossover»	
structure de la surface	velours	
matière du poil	100% polyamide, antistatique permanent	
teinture	teint en pièce	
	561 / rouleaux et coupons	SL 562 / dalles pour pose libre
support	synthétique	synthétique
dos	- standard: Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	- standard: enduction lourde, renforcé d'un tissu en fibre de verre et recouvert d'un non-tissé en PP/PES
	- conductible sur demande: Tiara Texbac® LF	- autres systèmes de revêtement sur demande
poils du poil total	env. 700 g/m²	env. 700 g/m²
poils total	env. 2000 g/m²	env. 4800 g/m²
nombre de points	env. 205 000 /m²	env. 205 000 /m²
épaisseur du poil	env. 3,5 mm	env. 3,5 mm
épaisseur totale	env. 6,0 mm	env. 7,5 mm
substances nocives	PRODIS GuT no. 17436	PRODIS GuT no. 18552
réaction au feu	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)
absorption du bruit des pas	env. 25 dB ΔL _w	env. 27 dB ΔL _w
résistance thermique	env. 0,07 m² · K/W	env. 0,09 m² · K/W
charge électrostatique	≤ 2,0 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	avec dos conductible et pose conductible
largeur / mesure	env. 420 cm	50 x 50 cm
longueur des rouleaux	env. 30 m	–
nombre de coloris en stock	16	8
coloris spéciaux	dès 370 m² (prix sur demande)	dès 370 m² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure	en cartons de 20 dalles = 5 m²
pose	voir l'instruction de pose Tisca	
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	
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale (561), pavimenti a pannelli radianti, antistatico	
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)	
classificazione di comfort	EN 1307: LC2	
fabbricazione	tufting 1/10°, disegno «crossover»	
struttura della superficie	velluto	
composizione felpa	100% poliammide, antistatico permanente	
tintura	tinto in pezza	
	561 / rotoli e tagli	SL 562 / quadrotte autoposanti
supporto di tessitura	sinтетico	sinтетico
rovescio	- standard: Tiara Texbac® (> 90% Post-consumer PET)	- standard: dorso pesante rinforzato con tessuto di fibra di vetro e coperto con «non-woven» di PP/PES
	- conduttivo su richiesta: Tiara Texbac® LF	- altri sistemi di supporto vinilico su richiesta
peso felpa totale	ca. 700 g/m²	ca. 700 g/m²
peso totale	ca. 2000 g/m²	ca. 4800 g/m²
numero punti	ca. 205 000 /m²	ca. 205 000 /m²
spessore felpa	ca. 3,5 mm	ca. 3,5 mm
spessore totale	ca. 6,0 mm	ca. 7,5 mm
sostanze nocive	PRODIS GuT no. 17436	PRODIS GuT no. 18552
classe reazione al fuoco	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 25 dB ΔL _w	ca. 27 dB ΔL _w
isolamento termico	ca. 0,07 m² · K/W	ca. 0,09 m² · K/W
carica elettrostatica	≤ 2,0 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	con rovescio conduttivo e posa conduttiva
larghezza / misure	ca. 420 cm	50 x 50 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 30 m	–
numero dei colori in stock	16	8
colori speciali	da 370 m² (prezzo su richiesta)	da 370 m² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura	scatola a 20 quadrotte = 5 m²
posa	vedi istruzioni di posa Tisca	
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo	



561

SL 562

561

SL 562

