

tisca textiles

living
commercial
mobility
sports



TISCA

Infinity Rugs

Wonderfully elegant rugs
without a border





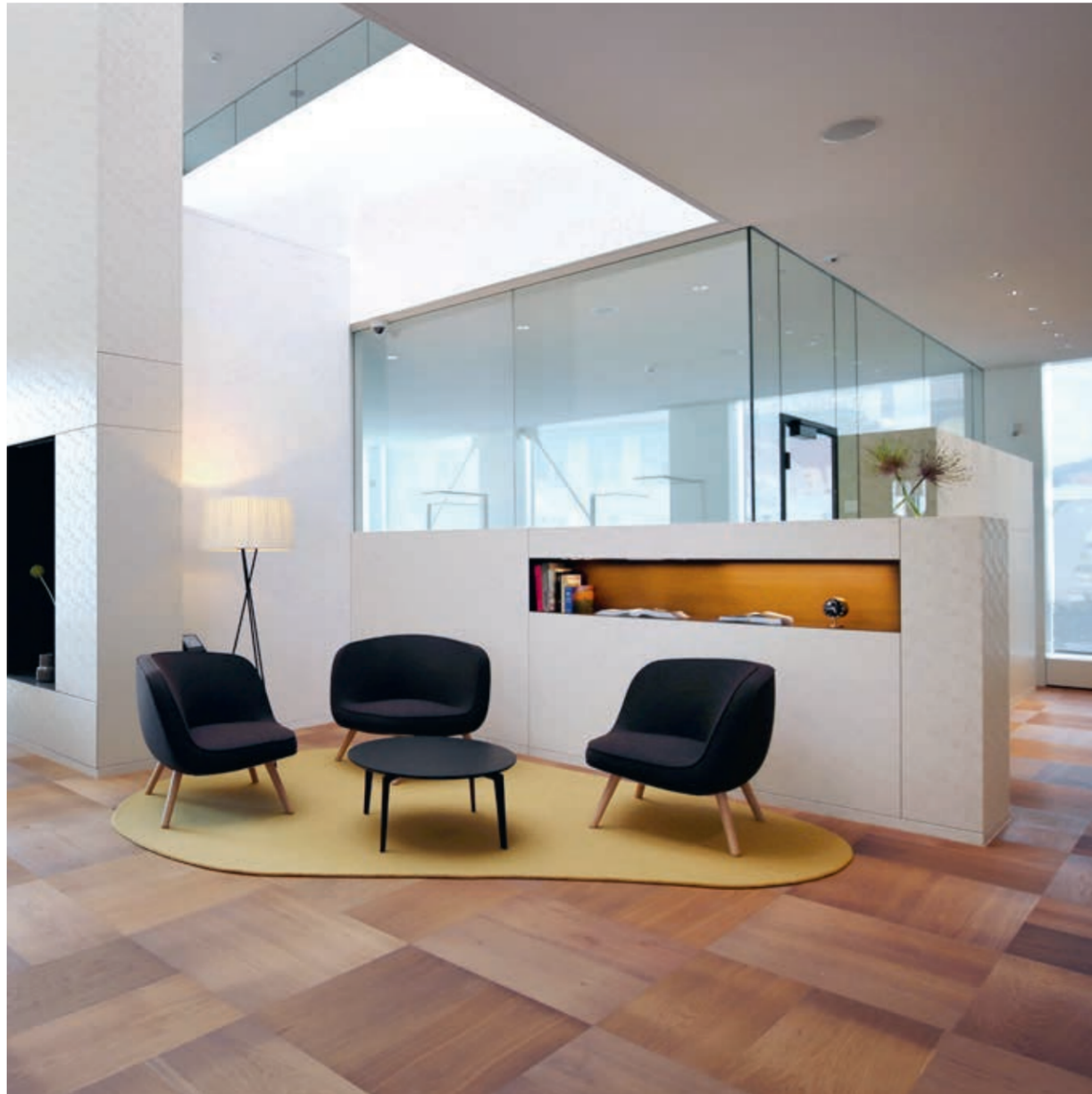
Infinity Rugs

Without a border to distract the eyes, the infinity rug changes perspectives and creates a new sense of spaciousness and aesthetic calm. They provide structure, a splash of colour and define spaces, giving your room a whole new look instantly.

Near and wide, structures and flowing transitions, new perspectives in the interplay between space and light.



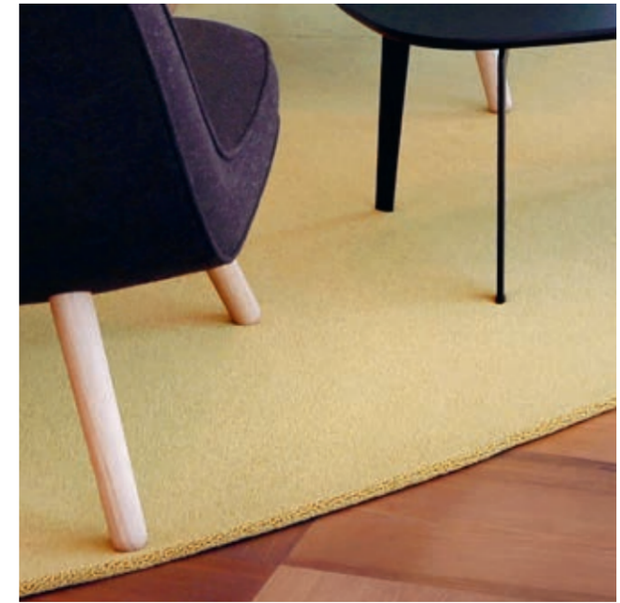
Infinity Rugs create new zones and establish key areas of focus.



They provide a foundation and boost comfort.



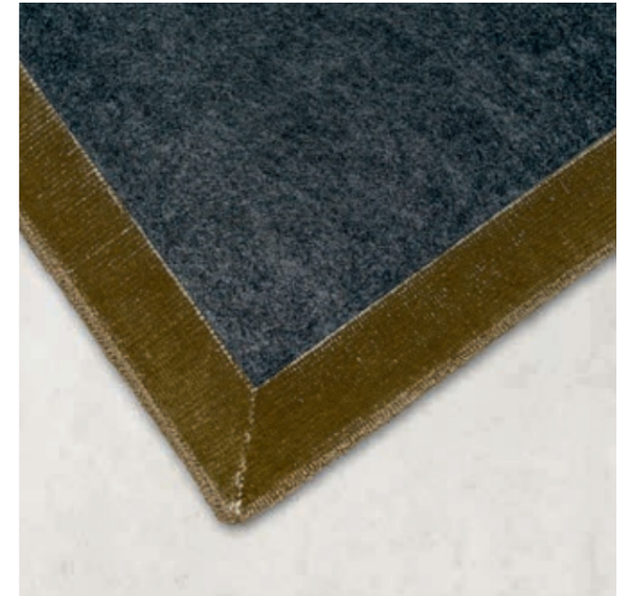
Rectangular, round, or oval.
Also available in custom shapes.



Handcrafted masterpieces

Soft rugs that feature a nonslip underlay and are pleasant to the touch, available in custom sizes, and carefully glued over and under the edge. Rugs from our Principessa, Clean, Elysee, Velvetino, and Stella collections are ideal as Infinity Rugs. The key features are described in brief on the following pages.

Extremely important: the nonslip underlay integrated into the rug. Measuring 3mm in thickness, this rug is suitable for textile and smooth floors, including oiled parquet, ensures a good hold, and increases underfoot comfort. Also suitable for underfloor heating.



Principessa – fine, soft, and inviting



Principessa's name was not selected by chance. A uniquely fine, soft surface makes every touch an experience. The soft, flattering feel invites you to experience comfort at the highest level. The feel as well as the look leaves nothing to be desired when it comes to allure. Thus, the silky, lustrous yarn exudes a noble look with multilayered facets. And the hefty pile weight of 1,850 gsm provides the user with maximum comfort and ensures impressive durability.



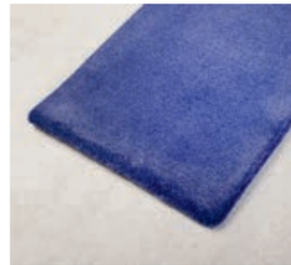
Principessa colors



havanna
48



honig
56



amethyst
68



kirsche
61



nacht
29



aubergine
25



lava
16



kiesel
85



sonne
51



bast
42



perle
84



crème
83



fuchsia
63



orange
62



kiwi
32



malachit
31



fjord
24



gletscher
21



farn
39



pfau
37



rauch
86



silber
11

Clean – retains its new look and feel



A splash of wine, coffee, blood, or blueberry jam – all of these stains can be removed from this carpet with water. A plain velour with soft finish, silky gloss, increased elasticity, and extraordinary properties. Suitable for rolling office chairs, antistatic, absolutely colorfast and resistant to fading (pigment-dyed), high noise absorption.



Clean colors



écru
84



sand
42



reh
45



lachs
67



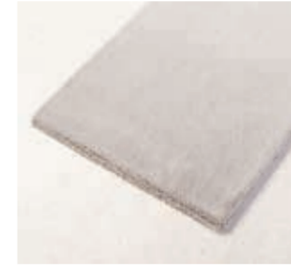
mais
52



schilf
32



aubergine
25



asche
87



petrol
37



pfau
29



blei
15

Elysee – a velour of the finest wool

The purest worsted yarn from New Zealand pure new wool with a fine, matte gloss, available in 19 bright colors full of energy and strength. Wool's unrivaled ability to regulate the room climate, capture dust particles, absorb moisture and then release it again, and block sound can transform a room into an oasis of well-being.



Elysee colors



crème
83



sand
81



écru
41



sesam
42



camel
50



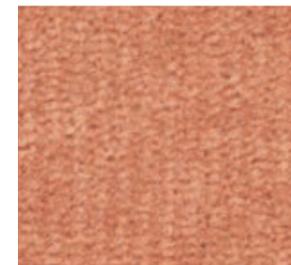
senf
56



moos
33



biber
45



rosenholz
69



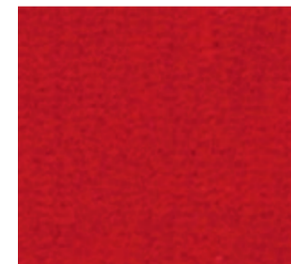
salbei
32



pinie
17



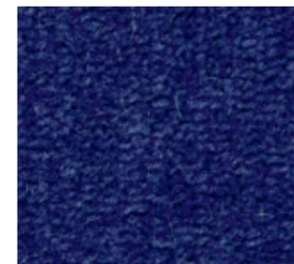
traube
64



mohn
60



gletscher
22



royal
29



feder
48



bison
47



auster
95



kohle
19

Velvetino – an exceedingly comfortable and durable velour



Subtle colors inspired by nature, dense surface with homogeneous swirls, a high-quality appearance, and an extremely resistant design. The ideal floor covering for just about any location, whether public spaces, offices, hotels, shops, or increasingly homes.



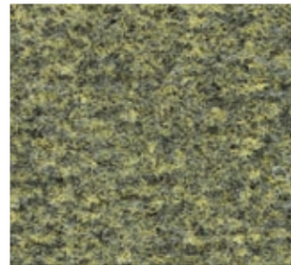
Velvetino colors



sand
181



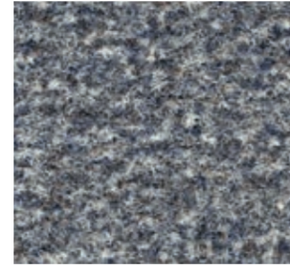
bronze
158



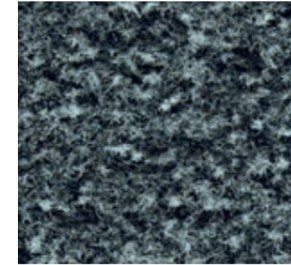
mistel
131



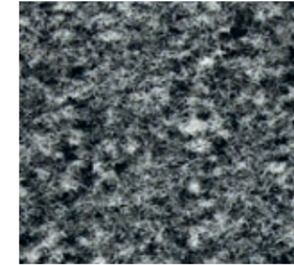
loden
132



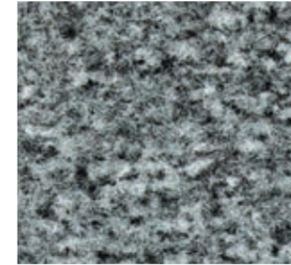
kiesel
185



schiefer
114



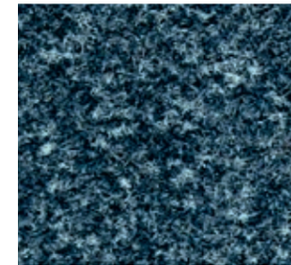
basalt
116



quarz
113



granat
167



jeans
122



ebony
148



granit
117

Stella – a fine, ultra-robust, marled velour

A dense marled velour in understated colors – soft, comfortable, and yet extraordinarily robust. Outstanding comfort, durability, versatility, and an easy-care design combine with a unique appearance to make this flooring a true all-rounder. A comfortable and attractive carpet designed to accommodate high wear and tear in public spaces.



Stella colors



sand
81



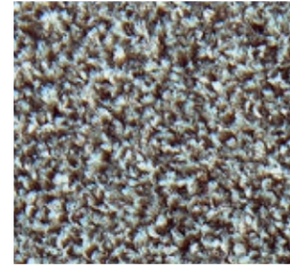
kiesel
85



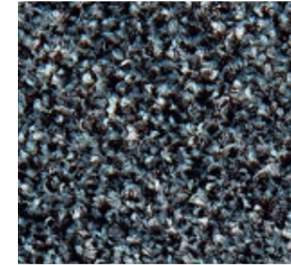
mais
52



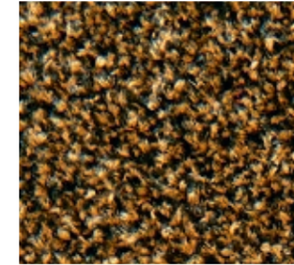
pistazie
31



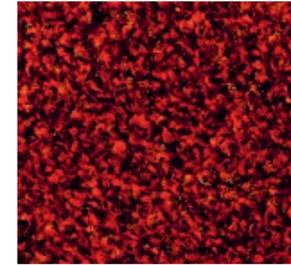
stein
13



zinn
14



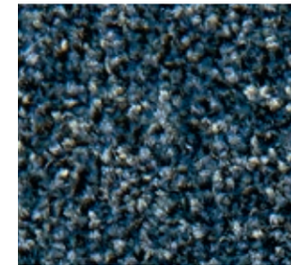
cognac
44



rubin
61



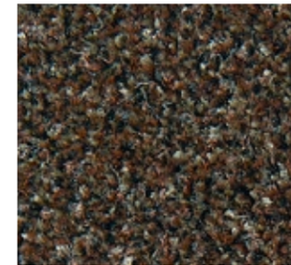
olive
32



anthrazit
16



elefant
18



nuss
45

Tiara Principessa 636



Technische Daten	D
Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzeignungen	Stuhlrollen gelegentliche Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich leicht (31)
Komfort	EN 1307: LC5
Herstellungsart	1/10" getuftet
Oberflächenstruktur	Schnittflor
Polmaterial	100% Polyamid 6.6 endlos, Invista ANTRON, permanent antistatisch
Färbung	Stückfärbung
Trägermaterial	synthetisches Vlies
Rückenausrüstung	Textilrücken Tiara Texbac®
Polschichtgewicht	ca. 1424 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ca. 1850 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2700 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 186 100 /m ²
Poldicke	ca. 7,6 mm
Gesamtdicke	ca. 9,5 mm
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. C8199D4D5
Brandverhalten	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)
Trittschalldämmung	ca. 25 dB ΔL _w
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,08 m ² · K/W
Elektrostatisches Verhalten	ca. – 1,5 kV (ISO 6356)
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965) bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung
Breite	ca. 420 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm
Anzahl Lagerfarben	22
Sonderfarben	min. 400 m ² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung
Besonderes	schmutzabweisend durch SCOTCHGARD
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden

Technical data	E
application	contract areas
additional applications	chairs with castors occasional use, floor-heating, antistatic, non-fray
use	EN 1307: commercial moderate (31)
comfort	EN 1307: LC5
construction	tufting 1/10"
texture	cut pile
pile material	100% polyamide 6.6 continuous filament, Invista ANTRON, permanent antistatic
method of dyeing	piece-dyed
primary backing	synthetic non-woven
secondary backing	textile double backing Tiara Texbac®
surface pile weight	approx. 1424 g/m ² (42 oz/sq yd)
total pile weight	approx. 1850 g/m ² (55 oz/sq yd)
total weight	approx. 2700 g/m ² (80 oz/sq yd)
number of tufts	approx. 186 100 /m ² (155 579 /sq yd)
pile thickness	approx. 7,6 mm (3/10")
total thickness	approx. 9,5 mm (3/8")
contaminant test	PRODIS GuT no. C8199D4D5
flammability	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)
impact sound insulation	approx. 25 dB ΔL _w
thermal insulation	approx. 0,08 m ² · K/W
static electricity	approx. – 1,5 kV (ISO 6356)
earth discharge resistance	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965) with conductive backing and installation
width	approx. 420 cm (13'9")
length of roll	approx. 25 m (82')
number of colours in stock	22
special colours	from 400 m ² (480 sq yd) price upon request
availability	rolls / cuts / cut to size
installation method	see Tisca installation instructions
special features	soilresistant by SCOTCHGARD
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading

Erstellt: 06.04.2021 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



Données techniques	F
domaines d'utilisation	usage professionnel
autres qualifications	roulettes de chaise emploi occasionnel, chauffage au sol, antistatique, antiécaillant
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel modéré (31)
classe de confort	EN 1307: LC5
fabrication	tufté 1/10"
structure de la surface	velours
matière du poil	100% polyamide 6.6 continu, Invista ANTRON, antistatique permanent
teinture	teint en pièce
support	non-tissé synthétique
dos	double dos textile Tiara Texbac®
poids de la couche de fibre	env. 1424 g/m ²
poids du poil total	env. 1850 g/m ²
poids total	env. 2700 g/m ²
nombre de points	env. 186 100 /m ²
épaisseur du poil	env. 7,6 mm
épaisseur totale	env. 9,5 mm
substances nocives	PRODIS GuT no. C8199D4D5
réaction au feu	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)
absorption du bruit des pas	env. 25 dB ΔL _w
résistance thermique	env. 0,08 m ² · K/W
charge électrostatique	env. – 1,5 kV (ISO 6356)
résistance électrique à la mise à terre	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965) avec dos conductible et pose conductible
largeur	env. 420 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m
nombre de coloris en stock	22
coloris spéciaux	dès 400 m ² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure
pose	voir l'instruction de pose Tisca
particuliers	résistant aux salissures par traitement SCOTCHGARD
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 occasionale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale leggero (31)
classificazione di comfort	EN 1307: LC5
fabbricazione	tufting 1/10"
struttura della superficie	velluto
composizione felpa	100% poliammide 6.6 filo continuo, Invista ANTRON, antistatico permanente
tintura	tinto in pezza
supporto di tessitura	«non-woven» sintetico
rovescio	tela tessile Tiara Texbac®
peso di fibra utile	ca. 1424 g/m ²
peso felpa totale	ca. 1850 g/m ²
peso totale	ca. 2700 g/m ²
numero punti	ca. 186 100 /m ²
spessore felpa	ca. 7,6 mm
spessore totale	ca. 9,5 mm
sostanze nocive	PRODIS GuT no. C8199D4D5
classe reazione al fuoco	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 25 dB ΔL _w
isolamento termico	ca. 0,08 m ² · K/W
carica elettrostatica	ca. – 1,5 kV (ISO 6356)
resistenza di scarico a terra	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965) con rovescio conduttivo e posa conduttiva
larghezza	ca. 420 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m
numero dei colori in stock	22
colori speciali	da 400 m ² (prezzo su richiesta)
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura
posa	vedi istruzioni di posa Tisca
caratteristiche	resistente al sporco per SCOTCHGARD
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo



Tiara Clean 647



Technische Daten		D	
Einsatzbereich	Arbeiten		
Zusatzeignungen	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest		
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich leicht (31)		
Komfort	EN 1307: LC4		
Herstellungsart	1/10" getuftet		
Oberflächenstruktur	Schnittflor		
Polmaterial	100% regeneriertes Polyamid endlos, Econyl, permanent antistatisch		
Färbung	pigmentgefärbt		
Trägermaterial	synthetisches Vlies		
Rückenausrüstung	- Standard: Textilrücken Tiara Texbac® - auf Anfrage ableitfähig: Textilrücken Tiara Texbac® LF		
Polschichtgewicht	ca. 856 g/m ²		
Poleinsatzgewicht	ca. 1150 g/m ²		
Gesamtgewicht	ca. 2250 g/m ²		
Polnoppenzahl	ca. 222 400 /m ²		
Poldicke	ca. 4,5 mm		
Gesamtdicke	ca. 6,2 mm		
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. 2B52ED4B		
Brandverhalten	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)		
Trittschalldämmung	ca. 24 dB ΔL _w		
Schallabsorptionsgrad	α _w 0,15 (H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,02 0,04 0,05 0,20 0,41 0,51		
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,06 m ² · K/W		
Elektrostatisches Verhalten	ca. – 0,3 kV (ISO 6356)		
Elektrischer Widerstand	≤ 10 ⁹ Ohm (ISO 10965) bei ableitfähiger Beschichtung und Verlegung		
Breite	420 cm		
Rollenlänge	ca. 25 lfm		
Anzahl Lagerfarben	11		
Sonderfarben	min. 2000 m ² (Preis auf Anfrage)		
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass		
Verlegung	vollflächig kleben / Teppiche für Räume unter 20 m ² können mit Klebeband verlegt werden		
Klebstoffe	Tisca empfiehlt das innovative, umweltfreundliche UZIN-Sortiment		
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz		
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, floor-heating, antistatic, non-fray		
use	EN 1307: commercial moderate (31)		
comfort	EN 1307: LC4		
construction	tufting 1/10"		
texture	cut pile		
pile material	100% regenerated polyamide continuous filament, Econyl, permanent antistatic		
method of dyeing	solution dyed		
primary backing	synthetic non-woven		
secondary backing	- standard: textile double backing Tiara Texbac® - conductive on request: textile double backing Tiara Texbac® LF		
surface pile weight	approx. 856 g/m ² (25 oz/sq yd)		
total pile weight	approx. 1150 g/m ² (36 oz/sq yd)		
total weight	approx. 2250 g/m ² (67 oz/sq yd)		
number of tufts	approx. 222 400 /m ² (185 926 /sq yd)		
pile thickness	approx. 4,5 mm (3/16")		
total thickness	approx. 6,2 mm (1/4")		
contaminant test	PRODIS GuT no. 2B52ED4B		
flammability	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)		
impact sound insulation	approx. 24 dB ΔL _w		
sound absorption	α _w 0,15 (H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,02 0,04 0,05 0,20 0,41 0,51		
thermal insulation	approx. 0,06 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		
width	approx. 420 cm (13'9")		
length of roll	approx. 25 m (82')		
number of colours in stock	11		
special colours	from 2000 m ² (2390 sq yd) price upon request		
availability	rolls / cuts / cut to size		
installation method	glue down / areas smaller than 20 m ² (24 sq yd) can be installed with double face tape		
adhesives	Tisca recommends the innovative and environmentally friendly UZIN product range		
special features	fast to light and cleaning agents		
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading		

Erstellt: 11.02.2021 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



Données techniques		F	
domaines d'utilisation	usage professionnel		
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal, chauffage au sol, antistatique, antiécaillant		
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel modéré (31)		
classe de confort	EN 1307: LC4		
fabrication	tufté 1/10"		
structure de la surface	velours		
matière du poil	100% polyamide continu régénérée, Econyl, antistatique permanent		
teinture	couleurs pigmentaires		
support	non-tissé synthétique		
dos	- standard: double dos textile Tiara Texbac® - conductible sur demande: double dos textile Tiara Texbac® LF		
poids de la couche de fibres	env. 856 g/m ²		
poids du poil total	env. 1150 g/m ²		
poids total	env. 2250 g/m ²		
nombre de points	env. 222 400 /m ²		
épaisseur du poil	env. 4,5 mm		
épaisseur totale	env. 6,2 mm		
substances nocives	PRODIS GuT no. 2B52ED4B		
réaction au feu	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)		
absorption du bruit des pas	env. 24 dB ΔL _w		
absorption du son	α _w 0,15 (H) f en Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,02 0,04 0,05 0,20 0,41 0,51		
résistance thermique	env. 0,06 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		
largeur	env. 420 cm		
longueur des rouleaux	env. 25 m		
nombre de coloris en stock	11		
coloris spéciaux	dès 2000 m ² (prix sur demande)		
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure		
pose	coller en plein / pièces de moins de 20 m ² peuvent être posées avec bandes adhésives		
encollage	Tisca vous conseille l'utilisation des colles innovantes et écologiques de l'assortiment UZIN		
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		
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti		
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale leggero (31)		
classificazione di comfort	EN 1307: LC4		
fabbricazione	tufting 1/10"		
struttura della superficie	velluto		
composizione felpa	100% poliammide filo continuo rigenerato, Econyl, antistatico permanente		
tintura	colori pigmentari		
supporto di tessitura	«non-woven» sintetico		
rovescio	- standard: tela tessile Tiara Texbac® - conduttivo su richiesta: tela tessile Tiara Texbac® LF		
peso di fibra utile	ca. 856 g/m ²		
peso felpa totale	ca. 1150 g/m ²		
peso totale	ca. 2250 g/m ²		
numero punti	ca. 222 400 /m ²		
spessore felpa	ca. 4,5 mm		
spessore totale	ca. 6,2 mm		
sostanze nocive	PRODIS GuT no. 2B52ED4B		
classe reazione al fuoco	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)		
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 24 dB ΔL _w		
assorbimento sonoro	α _w 0,15 (H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,02 0,04 0,05 0,20 0,41 0,51		
isolamento termico	ca. 0,06 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		
larghezza	ca. 420 cm		
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m		
numero dei colori in stock	11		
colori speciali	da 2000 m ² (prezzo su richiesta)		
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura		
posa	incollare totalmente / per locali inferiore a 20 m ² la posa con nastro biadesivo è possibile		
colla	Tisca consiglia i collanti UZIN, innovativi e rispettosi dell'ambiente		
caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detergenti		
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo		



Tiara Elysee 666



Technische Daten	D
Einsatzbereich	Wohnen
Zusatzeignungen	Treppen gelegentliche Nutzung, Fussbodenheizung, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Wohnbereich normal (22)
Komfort	EN 1307: LC5
Herstellungsart	1/8" getuftet, uni
Oberflächenstruktur	Schnittflor
Polmaterial	Reine Schurwolle, Neuseeland
Färbung	Kammzugfärbung
Trägermaterial	synthetisch
Rückenausrüstung	Textilrücken Tiara Texbac®
Polschichtgewicht	ca. 1120 g/m ²
Poleinsatzgewicht	ca. 1500 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 2600 g/m ²
Polnoppenzahl	ca. 204 000 /m ²
Poldicke	ca. 6,0 mm
Gesamtdicke	ca. 8,7 mm
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. 150C03F6
Brandverhalten	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)
Trittschalldämmung	ca. 30 dB ΔL _w
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,15 m ² · K/W
Breite	ca. 420 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm
Anzahl Lagerfarben	19
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden

Technical data	E
application	residential areas
additional applications	stairs occasional use, floor-heating, non-fray
use	EN 1307: domestic general/medium (22)
comfort	EN 1307: LC5
construction	tufting 1/8", plain
texture	cut pile
pile material	Pure New Wool, New Zealand
method of dyeing	comb dyeing
primary backing	synthetic
secondary backing	textile double backing Tiara Texbac®
surface pile weight	approx. 1120 g/m ² (33 oz/sq yd)
total pile weight	approx. 1500 g/m ² (44 oz/sq yd)
total weight	approx. 2600 g/m ² (77 oz/sq yd)
number of tufts	approx. 204 000 /m ² (170 544 /sq yd)
pile thickness	approx. 6,0 mm (15/64")
total thickness	approx. 8,7 mm (11/32")
contaminant test	PRODIS GuT no. 150C03F6
flammability	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)
impact sound insulation	approx. 30 dB ΔL _w
thermal insulation	approx. 0,15 m ² · K/W
width	approx. 420 cm (13'9")
length of roll	approx. 25 m (82')
number of colours in stock	19
availability	rolls / cuts / cut to size
installation method	see Tisca installation instructions
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading

Données techniques	F
domaines d'utilisation	habitation
autres qualifications	escaliers emploi occasionnel, chauffage au sol, antiéraillant
classe d'utilisation	EN 1307: habitation général/moyen (22)
classe de confort	EN 1307: LC5
fabrication	tufté 1/8", uni
structure de la surface	velours
matière du poil	Pure Laine Vierge, Nouvelle-Zélande
teinture	teinture en peigne
support	synthétique
dos	double dos textile Tiara Texbac®
poids de la couche de fibres	env. 1120 g/m ²
poids du poil total	env. 1500 g/m ²
poids total	env. 2600 g/m ²
nombre de points	env. 204 000 /m ²
épaisseur du poil	env. 6,0
épaisseur totale	env. 8,7 mm
substances nocives	PRODIS GuT no. 150C03F6
réaction au feu	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)
absorption du bruit des pas	env. 30 dB ΔL _w
résistance thermique	env. 0,15 m ² · K/W
largeur	env. 420 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m
nombre de coloris en stock	19
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure
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	abitazioni
altri utilizzi	scale uso occasionale, pavimenti a pannelli radianti, latenuito del punti
classificazione d'utilizzo	EN 1307: abitare normale/moderato (22)
classificazione di comfort	EN 1307: LC5
fabbricazione	tufting 1/8", colore unito
struttura della superficie	velluto
composizione felpa	Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda
tintura	tinto del pettine
supporto di tessitura	sintetico
rovescio	tela tessile Tiara Texbac®
peso di fibra utile	ca. 1120 g/m ²
peso felpa totale	ca. 1500 g/m ²
peso totale	ca. 2600 g/m ²
numero punti	ca. 204 000 /m ²
spessore felpa	ca. 6,0 mm
spessore totale	ca. 8,7 mm
sostanze nocive	PRODIS GuT no. 150C03F6
classe reazione al fuoco	VKFRF 2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 30 dB ΔL _w
isolamento termico	ca. 0,15 m ² · K/W
larghezza	ca. 420 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m
numero dei colori in stock	19
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura
posa	vedi istruzioni di posa Tisca
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo

Erstellt: 11.11.2021 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



1658-CPR-3098

Tiara Velvetino 656 / SL 657



Technische Daten		D	
Einsatzbereich	Arbeiten		
Zusatzzeichnungen	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung (656), Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest		
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)		
Komfort	EN 1307: LC3		
Herstellungsart	1/10" getuftet		
Oberflächenstruktur	Schnittflor, melierter Velours		
Polmaterial	100% regeneriertes Polyamid endlos, Econyl, permanent antistatisch		
Färbung	pigmentgefärbt		
Trägermaterial	synthetisches Vlies	SL 657 / selbstliegende Platten	
Rückenausrüstung	- Standard: Tiara Texbac® - auf Anfrage ableitfähig: Tiara Texbac® LF	- Standard: Bitumen Schwerbeschichtung mit Glasfasergewebe verstärkt und PP/PES Deckvlies - andere Schwerbeschichtungs-systeme auf Anfrage	
Polschichtgewicht	ca. 627 g/m ²	ca. 640 g/m ²	
Poleinsatzgewicht	ca. 820 g/m ²	ca. 820 g/m ²	
Gesamtgewicht	ca. 2000 g/m ²	ca. 4400 g/m ²	
Polnoppenzahl	ca. 165 500 /m ²	ca. 165 500 /m ²	
Poldicke	ca. 4,9 mm	ca. 4,9 mm	
Gesamtdicke	ca. 7,4 mm	ca. 7,6 mm	
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. 24FBCCC4	PRODIS GuT Nr. BBBC68CA	
Brandverhalten	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	
Trittschalldämmung	ca. 31 dB ΔL _w	ca. 32 dB ΔL _w	
Schallabsorptionsgrad (Bahnenware)	α _w 0,20 (H) f in Hz	125 250 500 1000 2000 4000	
(selbstliegende Platten)	α _s	0,02 0,04 0,10 0,27 0,51 0,50	
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,08 m ² · K/W	ca. 0,08 m ² · K/W	
Elektrostatistisches Verhalten	ca. - 0,9 kV (ISO 6356)	ca. -1,2 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. 25 lfm	-	
Anzahl Lagerfarben	12	8	
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		
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch T-Clean		
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 (656), floor-heating, antistatic, non-fray		
use	EN 1307: commercial heavy (33)		
comfot	EN 1307: LC3		
construction	tufting 1/10"		
texture	cut pile (mottled)		
pile material	100% regenerated polyamide continuous filament, Econyl, permanent antistatic		
method of dyeing	solution dyed		
primary backing	656 / rolls and cuts	SL 657 / carpet tiles	
secondary backing	synthetic non-woven - standard: Tiara Texbac® - conductive on request: Tiara Texbac® LF	synthetic non-woven - standard: bitumen coating, reinforced with glass fibre weave and covered with PP/PES non-woven - further backing options upon request	
surface pile weight	appr. 627 g/m ² (18 oz/sq yd)	appr. 640 g/m ² (19 oz/sq yd)	
total pile weight	appr. 820 g/m ² (24 oz/sq yd)	appr. 820 g/m ² (24 oz/sq yd)	
total weight	appr. 2000 g/m ² (59 oz/sq yd)	appr. 4400 g/m ² (130 oz/sq yd)	
number of tufts	appr. 165 500 /m ² (138 358 /sq yd)	appr. 165 500 /m ² (138 358 /sq yd)	
pile thickness	appr. 4,9 mm (3/16")	appr. 4,9 mm (3/16")	
total thickness	appr. 7,4 mm (19/64")	appr. 7,6 mm (19/64")	
contaminant test	PRODIS GuT no. 24FBCCC4	PRODIS GuT no. BBBC68CA	
flammability	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)	
impact sound insulation	appr. 31 dB ΔL _w	appr. 32 dB ΔL _w	
sound absorption (rolls and cuts)	α _w 0,20 (H) f in Hz	125 250 500 1000 2000 4000	
(carpet tiles)	α _s	0,02 0,04 0,10 0,27 0,51 0,50	
thermal insulation	appr. 0,08 m ² · K/W	appr. 0,08 m ² · K/W	
static electricity	appr. - 0,9 kV (ISO 6356)	appr. -1,2 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 (19 1/2" x 19 1/2")	
length of roll	appr. 25 m (82')	-	
number of colours in stock	12	8	
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		
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading		

Données techniques		F	
domaines d'utilisation	usage professionnel		
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal (656), chauffage au sol, antistatique, antiécaillant		
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)		
classe de confort	EN 1307: LC3		
fabrication	tufté 1/10"		
structure de la surface	velours (méle)		
matière du poil	100% polyamide continu régénérée, Econyl, antistatique permanent		
teinture	couleurs pigmentaires		
support	non-tissé synthétique	SL 657 / dalles pour pose libre	
dos	- standard: Tiara Texbac® - conductible sur demande: Tiara Texbac® LF	- standard: enduit de bitume, renforcé d'un tissu en fibre de verre et recouvert d'un non-tissé en PP/PES - autres revêtements lourds sur demande	
poils de la couche de fibres	env. 627 g/m ²	env. 640 g/m ²	
poils du poil total	env. 820 g/m ²	env. 820 g/m ²	
poils total	env. 2000 g/m ²	env. 4400 g/m ²	
nombre de points	env. 165 500 /m ²	env. 165 500 /m ²	
épaisseur du poil	env. 4,9 mm	env. 4,9 mm	
épaisseur totale	env. 7,4 mm	env. 7,6 mm	
substances nocives	PRODIS GuT no. 24FBCCC4	PRODIS GuT no. BBBC68CA	
réaction au feu	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)	
absorption du bruit des pas	env. 31 dB ΔL _w	env. 32 dB ΔL _w	
absorption du son (rouleaux et coupons)	α _w 0,20 (H) f en Hz	125 250 500 1000 2000 4000	
(dalles pour pose libre)	α _s	0,02 0,04 0,10 0,27 0,51 0,50	
résistance thermique	env. 0,08 m ² · K/W	env. 0,08 m ² · K/W	
charge électrostatique	env. - 0,9 kV (ISO 6356)	env. -1,2 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	12	8	
coloris spéciaux	dés 2000 m ² (prix sur demande)	dés 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 au produits de nettoyage, résistant aux salissures par traitement T-Clean		
verse du poil (shading)	les réclamations portant sur la verse du poil ne peuvent pas être prises en considération par le fabricant		

Datitecnici		I	
zona di applicazione	uffici		
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale (656), pavimenti a pannelli radianti, antistatico, laternuto del punti		
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)		
classificazione di comfort	EN 1307: LC3		
fabbricazione	tufting 1/10"		
struttura della superficie	velluto (melangiato)		
composizione felpa	100% poliammide filo continuo rigenerato, Econyl, antistatico permanente		
tintura	colori pigmentari		
supporto di tessitura	656 / rotoli e tagli	SL 657 / quadrotte autopsanti	
rovescio	«non-woven» sintetico - standard: Tiara Texbac® - conduttivo su richiesta: Tiara Texbac® LF	«non-woven» sintetico - standard: dorso in bitume, rinforzato 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. 627 g/m ²	ca. 640 g/m ²	
peso felpa totale	ca. 820 g/m ²	ca. 820 g/m ²	
peso totale	ca. 2000 g/m ²	ca. 4400 g/m ²	
numero punti	ca. 165 500 /m ²	ca. 165 500 /m ²	
spessore felpa	ca. 4,9 mm	ca. 4,9 mm	
spessore totale	ca. 7,4 mm	ca. 7,6 mm	
sostanze nocive	PRODIS GuT no. 24FBCCC4	PRODIS GuT no. BBBC68CA	
classe reazione al fuoco	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)	
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 31 dB ΔL _w	ca. 32 dB ΔL _w	
assorbimento sonoro (rotoli e tagli)	α _w 0,20 (H) f in Hz	125 250 500 1000 2000 4000	
(quadrotte autopsanti)	α _s	0,02 0,04 0,10 0,27 0,51 0,50	
isolamento termico	ca. 0,08 m ² · K/W	ca. 0,08 m ² · K/W	
carica elettrostatica	ca. - 0,9 kV (ISO 6356)	ca. -1,2 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. 25 m	-	
numero dei colori in stock	12	8	
colori speciali	da 2000 m ² (prezzo su richiesta)	da 2000 m ² (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		
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo		

Erstellt: 09.08.2022 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



Tiara Stella 654 / SL 655



Technische Daten		D	
Einsatzbereich	Arbeiten		
Zusatzzeichnungen	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung (654), Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest		
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)		
Komfort	EN 1307: LC5		
Herstellungsart	1/10° getuftet		
Oberflächenstruktur	Schnittflor, Kräuselvelours (Frisé)		
Polmaterial	100% regeneriertes Polyamid endlos, Econyl, permanent antistatisch		
Färbung	pigmentgefärbt		
Trägermaterial	synthetisches Vlies		
Rückenausrüstung	- Standard: Tiara Textbac® - auf Anfrage ableitfähig: Tiara Textbac® LF		
Polschichtgewicht	ca. 1035 g/m ²	ca. 1053 g/m ²	
Poleinsatzgewicht	ca. 1400 g/m ²	ca. 1400 g/m ²	
Gesamtgewicht	ca. 2400 g/m ²	ca. 4500 g/m ²	
Polnoppenzahl	ca. 230000 /m ²	ca. 230000 /m ²	
Poldicke	ca. 5,0 mm	ca. 5,0 mm	
Gesamtdicke	ca. 7,4 mm	ca. 7,6 mm	
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. CBDE2D61	PRODIS GuT Nr. DB985B20	
Brandverhalten	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	
Trittschalldämmung	ca. 28 dB ΔL _w		
Schallabsorptionsgrad	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000		
(Bahnenware)	α _w 0,20	α _s 0,02 0,03 0,08 0,26 0,40 0,46	
(selbstliegende Platten)	α _w 0,15	α _s 0,02 0,02 0,05 0,16 0,33 0,43	
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,07 m ² · K/W	ca. 0,06 m ² · K/W	
Elektrostatisches Verhalten	ca. - 0,7 kV (ISO 6356)	ca. - 0,8 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. 25 lfm	-	
Anzahl Lagerfarben	12	12	
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		
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch T-Clean		
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 (654), floor-heating, antistatic, non-fray		
use	EN 1307: commercial heavy (33)		
comfort	EN 1307: LC5		
construction	tufting 1/10°		
texture	cut pile (frisé)		
pile material	100% regenerated polyamide continuous filament, Econyl, permanent antistatic		
method of dyeing	solution dyed		
primary backing	synthetic non-woven		
secondary backing	- standard: Tiara Textbac® - conductive on request: Tiara Textbac® LF		
surface pile weight	appr. 1035 g/m ² (30 oz/sq yd)	appr. 1053 g/m ² (31 oz/sq yd)	
total pile weight	appr. 1400 g/m ² (41 oz/sq yd)	appr. 1400 g/m ² (41 oz/sq yd)	
total weight	appr. 2400 g/m ² (71 oz/sq yd)	appr. 4500 g/m ² (133 oz/sq yd)	
number of tufts	appr. 230000 /m ² (192280 /sq yd)	appr. 230000 /m ² (192280 /sq yd)	
pile thickness	appr. 5,0 mm (3/16")	appr. 5,0 mm (3/16")	
total thickness	appr. 7,4 mm (19/64")	appr. 7,6 mm (19/64")	
contaminant test	PRODIS GuT no. CBDE2D61	PRODIS GuT no. DB985B20	
flammability	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)	
impact sound insulation	appr. 28 dB ΔL _w		
sound absorption	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000		
(rolls and cuts)	α _w 0,20	α _s 0,02 0,03 0,08 0,26 0,40 0,46	
(carpet tiles)	α _w 0,15	α _s 0,02 0,02 0,05 0,16 0,33 0,43	
thermal insulation	appr. 0,07 m ² · K/W	appr. 0,06 m ² · K/W	
static electricity	appr. - 0,7 kV (ISO 6356)	appr. - 0,8 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. 25 m (82')	-	
number of colours in stock	12	12	
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		
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading		

Données techniques		F	
domaines d'utilisation	usage professionnel		
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal (654), chauffage au sol, antistatique, antiécaillant		
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)		
classe de confort	EN 1307: LC5		
fabrication	tufté 1/10°		
structure de la surface	velours (frisé)		
matière du poil	100% polyamide continu régénérée, Econyl, antistatique permanent		
teinture	couleurs pigmentaires		
support	non-tissé synthétique		
dos	- standard: Tiara Textbac® - conductible sur demande: Tiara Textbac® LF		
poils de la couche de fibres	env. 1035 g/m ²	env. 1053 g/m ²	
poils du poil total	env. 1400 g/m ²	env. 1400 g/m ²	
poils total	env. 2400 g/m ²	env. 4500 g/m ²	
nombre de points	env. 230000 /m ²	env. 230000 /m ²	
épaisseur du poil	env. 5,0 mm	env. 5,0 mm	
épaisseur totale	env. 7,4 mm	env. 7,6 mm	
substances nocives	PRODIS GuT no. CBDE2D61	PRODIS GuT no. DB985B20	
réaction au feu	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)	
absorption du bruit des pas	env. 28 dB ΔL _w		
absorption du son	f en Hz 125 250 500 1000 2000 4000		
(rouleaux et coupons)	α _w 0,20	α _s 0,02 0,03 0,08 0,26 0,40 0,46	
(dalles pour pose libre)	α _w 0,15	α _s 0,02 0,02 0,05 0,16 0,33 0,43	
résistance thermique	env. 0,07 m ² · K/W	env. 0,06 m ² · K/W	
charge électrostatique	env. - 0,7 kV (ISO 6356)	env. - 0,8 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	12	12	
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		
verse du poil (shading)	les réclamations portant sur la verse du poil ne peuvent pas être prises en considération par le fabricant		

Datitecnici		I	
zona di applicazione	uffici		
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale (654), pavimenti a pannelli radianti, antistatico, laterno del punti		
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale forte (33)		
classificazione di comfort	EN 1307: LC5		
fabbricazione	tufting 1/10°		
struttura della superficie	velluto (crespato)		
composizione felpa	100% poliammide filo continuo rigenerato, Econyl, antistatico permanente		
tintura	colori pigmentari		
supporto di tessitura	«non-woven» sintetico		
rovescio	- standard: Tiara Textbac® - conduttivo su richiesta: Tiara Textbac® LF		
peso di fibra utile	ca. 1035 g/m ²	ca. 1053 g/m ²	
peso felpa totale	ca. 1400 g/m ²	ca. 1400 g/m ²	
peso totale	ca. 2400 g/m ²	ca. 4500 g/m ²	
numero punti	ca. 230000 /m ²	ca. 230000 /m ²	
spessore felpa	ca. 5,0 mm	ca. 5,0 mm	
spessore totale	ca. 7,4 mm	ca. 7,6 mm	
sostanze nocive	PRODIS GuT no. CBDE2D61	PRODIS GuT no. DB985B20	
classe reazione al fuoco	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)	
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 28 dB ΔL _w		
assorbimento sonoro	f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000		
(rotoli e tagli)	α _w 0,20	α _s 0,02 0,03 0,08 0,26 0,40 0,46	
(quadrotte autopsanti)	α _w 0,15	α _s 0,02 0,02 0,05 0,16 0,33 0,43	
isolamento termico	ca. 0,07 m ² · K/W	ca. 0,06 m ² · K/W	
carica elettrostatica	ca. - 0,7 kV (ISO 6356)	ca. - 0,8 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. 25 m	-	
numero dei colori in stock	12	12	
colori speciali	da 2000 m ² (prezzo su richiesta)	da 2000 m ² (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 detersivi, resistente al sporco per T-Clean		
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo		

Erstellt: 03.08.2022 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert





Tisca is a Swiss company that has dedicated itself to further developing textiles and using the possibilities they provide to transform spaces into living spaces.

The company employs around 400 people, produces most of its products in Switzerland, and can offer carpets, curtains, upholstery fabrics, and other textiles for just about any application, thanks to its vast product range and extremely flexible production capabilities.



TISCA

