

tisca textiles

living
commercial
mobility
sports



TISCA

Tiara Luna

Weich und elegant, widerstandsfähig
und pflegeleicht

Tiara Luna

Weich und elegant, widerstandsfähig und pflegeleicht.



Ein Teppichboden, der den Komfort einer Frisé-Struktur verbindet mit der hohen Widerstandskraft und Langlebigkeit eines Bodenbelags, der im öffentlichen Raum eingesetzt werden kann. Er schmeichelt Händen und Füßen, gibt dem Raum durch seine kräuselige Oberfläche einen einzigartigen Charakter, hat ein hohes Schallabsorptionsvermögen und ist leicht zu reinigen. Der ideale Teppich für Hotels, Ladengeschäfte, öffentliche Räume und exklusive Wohnungen.

Das ist Tiara Luna

Ein Frisé aus Polyamid-Fasern, ein extrem hoher Poleinsatz von 1900 g/m², getuftet aus einem pigmentgefärbten Spezialgarn.

Hohe Widerstandskraft, langlebig und pflegeleicht. Farbecht und resistent gegenüber Sonnenlicht, und auch gegenüber starken Reinigungsmitteln.

Ausgerüstet mit schmutzabweisendem Scotchgard-Faserschutz.

Erhältlich in 13 leicht melierten Farben, eine lebendige und facettenreiche Oberflächenstruktur.

Hervorragende Akustikeigenschaften, die in der Variante «Tiara Luna Acoustic» nochmals erheblich verstärkt werden. Eine Variante, die gleichzeitig für maximalen Komfort steht.

In der Variante «Tiara Luna Acoustic Tiles», ist der Teppich auch in Fliesenform erhältlich (Standard 50x50 cm, andere Dimensionen sind auf Anfrage möglich). Homogene Oberfläche durch einen perfekten Fugenschluss.

Ökologisch wertvoll durch die Verwendung von pigmentgefärbten Garnen, für die insbesondere bei der Färbung weniger Energie und kein Wasser benötigt werden.

Tiara Luna ist ein idealer Bodenbelag, wenn Eleganz und Komfort verbunden mit hoher Widerstandskraft und Pflegeleichtigkeit gefordert werden. Der Teppich ist prädestiniert für Wohnwelten, in denen Arbeits- und Ruhe-zonen abgetrennt werden sollen, ideal in modernen Gebäuden durch seine hohe Schallabsorptions-Fähigkeit.



Tisca ist Mitglied der Gemeinschaft umweltfreundliche Teppichböden*

Die eine umweltfreundliche Produktion, gesundheitliche Unbedenklichkeit und einen geringen Neugeruch von Teppichböden gewährleistet. (*GUT)

Tiara Luna Colorits



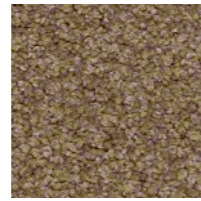
elfenbein
40



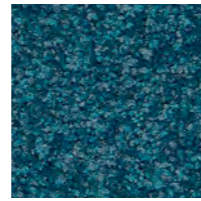
muschel
41



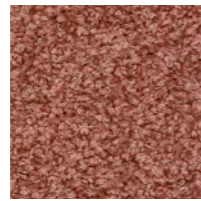
champagner
43



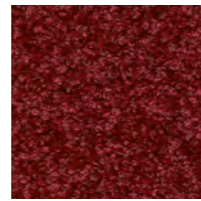
mistel
32



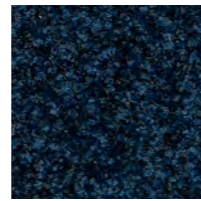
fjord
39



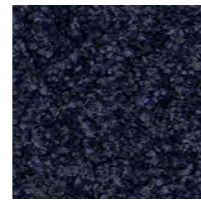
muskat
46



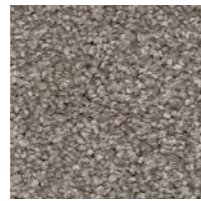
tango
60



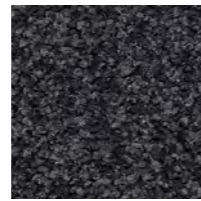
enzian
29



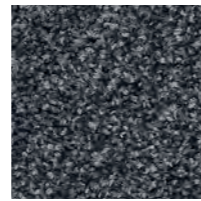
nacht
25



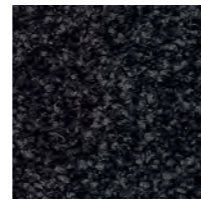
kiesel
85



torf
12



zinn
14



anthrazit
16



Technische Daten		D	
Einsatzbereich	Arbeiten		
Zusatzzeichnungen	Stuhlirollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest		
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich normal (32)		
Komfort	EN 1307: LC5		
Herstellungsart	1/10° getuftet		
Oberflächenstruktur	Schnittflor, Kräuselvelours (Frisé)		
Polmaterial	100% Polyamid endlos, Aquafil CHROMA CASA, permanent antistatisch		
Färbung	pigmentgefärbt		
Trägermaterial	synthetisches Vlies		
Rückenausrüstung	- Standard: Textilrücken Tiara Texbac® - auf Anfrage ableitfähig: Textilrücken Tiara Texbac® LF		
Polschichtgewicht	ca. 1547 g/m ²		
Poleinsatzgewicht	ca. 1900 g/m ²		
Gesamtgewicht	ca. 2800 g/m ²		
Polnoppenzahl	ca. 241000 /m ²		
Poldicke	ca. 7,5 mm		
Gesamtdicke	ca. 9,0 mm		
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. AD480E4C		
Brandverhalten	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)		
Trittschalldämmung	ca. 32 dB ΔL _w		
Schallabsorptionsgrad	α _w 0,20 (H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,02 0,04 0,09 0,29 0,53 0,62		
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,09 m ² · K/W		
Elektrostatisches Verhalten	ca. – 0,5 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	13		
Sonderfarben	min. 1000 m ² (Preis auf Anfrage)		
Lieferform	Rollen / Coupons in Originalbreite / Schnittmass		
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung		
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch SCOTCHGARD		
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 general (32)		
comfort	EN 1307: LC5		
construction	tufting 1/10°		
texture	cut pile (frisé)		
pile material	100% polyamide continuous filament, Aquafil CHROMA CASA, 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. 1547 g/m ² (45 oz/sq yd)		
total pile weight	approx. 1900 g/m ² (56 oz/sq yd)		
total weight	approx. 2800 g/m ² (84 oz/sq yd)		
number of tufts	approx. 241000 /m ² (201 476 /sq yd)		
pile thickness	approx. 7,5 mm (3/10")		
total thickness	approx. 9,0 mm (23/64")		
contaminant test	PRODIS GuT no. AD480E4C		
flammability	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)		
impact sound insulation	approx. 32 dB ΔL _w		
sound absorption	α _w 0,20 (H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,02 0,04 0,09 0,29 0,53 0,62		
thermal insulation	approx. 0,09 m ² · K/W		
static electricity	approx. – 0,5 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	13		
special colours	from 1000 m ² (1200 sq yd) price upon request		
availability	rolls / cuts / cut to size		
installation method	see Tisca installation instructions		
special features	fast to light and cleaning agents, soilresistant by SCOTCHGARD		
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, chauffage au sol, antistatique, antiéraillant		
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel général (32)		
classe de confort	EN 1307: LC5		
fabrication	tufté 1/10°		
structure de la surface	velours (frisé)		
matière du poil	100% polyamide continu, Aquafil CHROMA CASA, 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		
pois de la couche de fibres	env. 1547 g/m ²		
pois du poil total	env. 1900 g/m ²		
pois total	env. 2800 g/m ²		
nombre de points	env. 241 000 /m ²		
épaisseur du poil	env. 7,5 mm		
épaisseur totale	env. 9,0 mm		
substances nocives	PRODIS GuT no. AD480E4C		
réaction au feu	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)		
absorption du bruit des pas	env. 32 dB ΔL _w		
absorption du son	α _w 0,20 (H) f en Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,02 0,04 0,09 0,29 0,53 0,62		
résistance thermique	env. 0,09 m ² · K/W		
charge électrostatique	env. – 0,5 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	13		
coloris spéciaux	dès 1000 m ² (prix sur demande)		
mode de livraison	rouleaux / coupons en largeur originale / sur mesure		
pose	voir l'instruction de pose Tisca		
particuliers	haute résistance à la lumière et au produits de nettoyage, 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 commerciale, scale uso commerciale, pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti		
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale normale (32)		
classificazione di comfort	EN 1307: LC5		
fabbricazione	tufting 1/10°		
struttura della superficie	velluto (crespato)		
composizione felpa	100% poliammide filo continuo, Aquafil CHROMA CASA, 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. 1547 g/m ²		
peso felpa totale	ca. 1900 g/m ²		
peso totale	ca. 2800 g/m ²		
numero punti	ca. 241000 /m ²		
spessore felpa	ca. 7,5 mm		
spessore totale	ca. 9,0 mm		
sostanze nocive	PRODIS GuT no. AD480E4C		
classe reazione al fuoco	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato)		
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 32 dB ΔL _w		
assorbimento sonoro	α _w 0,20 (H) f in Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,02 0,04 0,09 0,29 0,53 0,62		
isolamento termico	ca. 0,09 m ² · K/W		
carica elettrostatica	ca. – 0,5 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	13		
colori speciali	da 1000 m ² (prezzo su richiesta)		
disponibile	rotoli / tagli / tagli su misura		
posa	vedi istruzioni di posa Tisca		
caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detergenti, resistente al sporco per SCOTCHGARD		
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo		

Erstellt: 22.05.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert





Mit dem hochwertigen Acoustic-Vlies steigern sich die ohnehin bereits sehr guten Eigenschaften von Tiara Luna in Bezug auf Akustik und Komfort noch einmal massgeblich.

Tiara Luna Acoustic

Das Acoustic-Backing wirkt als starker Absorber für mittlere und hohe Frequenzen.

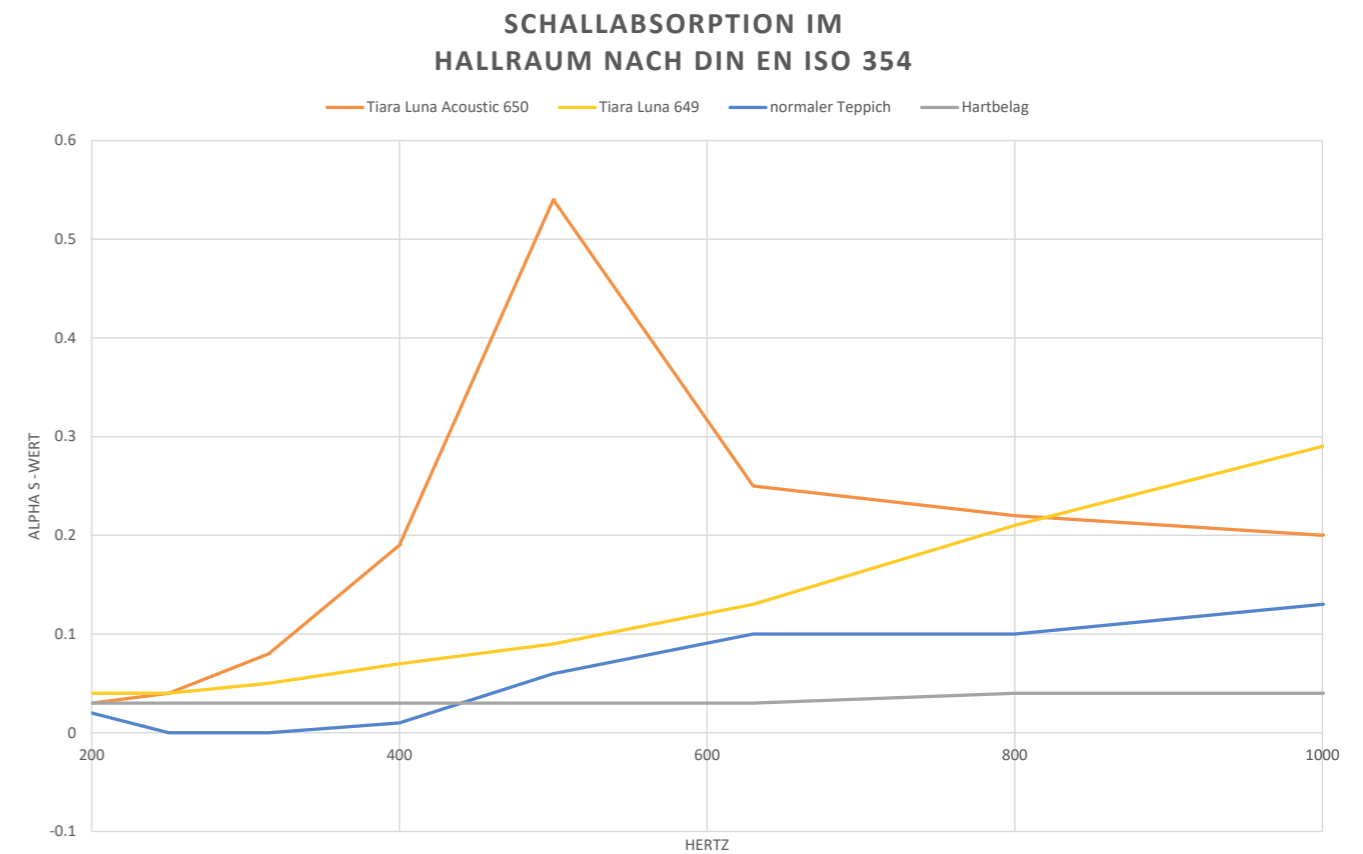


Tiara Luna Acoustic – Facts and more

Tiara Luna wird optional mit einem Acoustic-Vlies angeboten. Dieses hochwertige 500g-Vlies steigert die ohnehin bereits sehr guten Eigenschaften von Tiara Luna in Bezug auf Akustik und Komfort noch einmal massgeblich.

Das Acoustic-Backing wirkt als starker Absorber für mittlere und hohe Frequenzen und erreicht einen deutlichen Peak des Schallabsorptionsgrades in dem für Sprache besonders wichtigen Frequenzbereich zwischen 250 und 1.000 Hz. Darüber hinaus verbessert das Acoustic-Backing die ohnehin bereits hohen Trittschallwerte von Tiara Luna um 5db - von 32dB auf 37dB.

Produkt	bew. Schallabsorptionsgrad α_w	Trittschallminderung in dB
Tiara Luna Acoustic 650	0.30 (H)	37
Tiara Luna 649	0.20 (H)	32
normaler Teppich	0.15 (H)	20-25
Hartbelag	0.05 (H)	5-15



Sprachbereich 250 - 1000 Hz

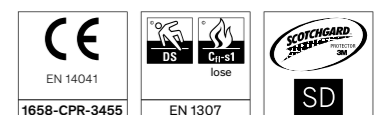
Technische Daten		D						
Einsatzbereich	Arbeiten							
Zusatzzeichnungen	Stuhlirollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest							
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich leicht (31)							
Komfort	EN 1307: LC5							
Herstellungsart	1/10° getuftet							
Oberflächenstruktur	Schnittflor, Kräuselvelours (Frisé)							
Polmaterial	100% Polyamid endlos, Aquafil CHROMA CASA, permanent antistatisch							
Färbung	pigmentgefärbt							
Trägermaterial	synthetisches Vlies							
Rückenausrüstung	Acoustic backing							
Polschichtgewicht	ca. 1547 g/m ²							
Poleinsatzgewicht	ca. 1900 g/m ²							
Gesamtgewicht	ca. 3600 g/m ²							
Polnoppenzahl	ca. 241 000 /m ²							
Poldicke	ca. 7,4 mm							
Gesamtdicke	ca. 12,0 mm							
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. 106CEF5A							
Brandverhalten	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cf1-s1 (lose)							
Trittschalldämmung	ca. 37 dB ΔL _w							
Schallabsorptionsgrad	α _w 0,30 (H) f in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	
	α _s - 0,02	0,04	0,54	0,20	0,39	0,58		
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,15 m ² · K/W							
Elektrostatisches Verhalten	ca. -1,7 kV (ISO 6356)							
Breite / Grösse	ca. 400 cm (650) / 50 x 50 cm (645), andere Dimensionen auf Anfrage möglich							
Rollenlänge	ca. 25 lfm							
Anzahl Lagerfarben	13							
Sonderfarben	min. 1000 m ² (Preis auf Anfrage)							
Lieferform	Rollen (650) und Stanzlinge (645) ab 200 m ²							
Verlegung	vollflächig mit Haftfixierung							
Klebstoffe	Tisca empfiehlt das innovative, umweltfreundliche UZIN-Sortiment							
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz, schmutzabweisend durch SCOTCHGARD							
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: LC5							
construction	tufting 1/10°							
texture	cut pile (frisé)							
pile material	100% polyamide continuous filament, Aquafil CHROMA CASA, permanent antistatic							
method of dyeing	solution dyed							
primary backing	synthetic non-woven							
secondary backing	acoustic backing							
surface pile weight	approx. 1547 g/m ² (45 oz/sq yd)							
total pile weight	approx. 1900 g/m ² (56 oz/sq yd)							
total weight	approx. 3600 g/m ² (106 oz/sq yd)							
number of tufts	approx. 241 000 /m ² (201 476 /sq yd)							
pile thickness	approx. 7,4 mm (19/64")							
total thickness	approx. 12,0 mm (15/32")							
contaminant test	PRODIS GuT no. 106CEF5A							
flammability	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cf1-s1 (unglued)							
impact sound insulation	approx. 37 dB ΔL _w							
sound absorption	α _w 0,30 (H) f in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	
	α _s - 0,02	0,04	0,54	0,20	0,39	0,58		
thermal insulation	approx. 0,15 m ² · K/W							
static electricity	approx. -1,7 kV (ISO 6356)							
width / size	approx. 400 cm (13'1") (650) / 50 x 50 cm (19½" x 19½") (645), other dimensions available on request							
length of roll	approx. 25 m (82')							
number of colours in stock	13							
special colours	from 1000 m ² (1200 sq yd) price upon request							
availability	rolls (650) and tiles (645) from 200 m ² (239 sq yd)							
installation method	full surface with adhesive fixation							
adhesives	Tisca recommends the innovative and environmentally friendly UZIN product range							
special features	fast to light and cleaning agents, soilresistant by SCOTCHGARD							
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, 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 (frisé)							
matière du poil	100% polyamide continu, Aquafil CHROMA CASA, antistatique permanent							
teinture	couleurs pigmentaires							
support	non-tissé synthétique							
dos	acoustic backing							
poids de la couche de fibres	env. 1547 g/m ²							
poids du poil total	env. 1900 g/m ²							
poids total	env. 3600 g/m ²							
nombre de points	env. 241 000 /m ²							
épaisseur du poil	env. 7,4 mm							
épaisseur totale	env. 12,0 mm							
substances nocives	PRODIS GuT no. 106CEF5A							
réaction au feu	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cf1-s1 (pose libre)							
absorption du bruit des pas	env. 37 dB ΔL _w							
absorption du son	α _w 0,30 (H) f en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	
	α _s - 0,02	0,04	0,54	0,20	0,39	0,58		
résistance thermique	env. 0,15 m ² · K/W							
charge électrostatique	env. -1,7 kV (ISO 6356)							
largeur / mesure	env. 400 cm (650) / 50 x 50 cm (645), autres dimensions disponibles sur demande							
longueur des rouleaux	env. 25 m							
nombre de coloris en stock	13							
coloris spéciaux	dès 1000 m ² (prix sur demande)							
mode de livraison	rouleaux (650) et dalles (645) à partir de 200 m ²							
pose	pleine surface avec fixation adhésive							
encollage	Tisca vous conseille l'utilisation des colles innovantes et écologiques de l'assortiment UZIN							
particuliers	haute résistance à la lumière et aux produits de nettoyage, 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 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: LC5							
fabbricazione	tufting 1/10°							
struttura della superficie	velluto (crespato)							
composizione felpa	100% poliammide filo continuo, Aquafil CHROMA CASA, antistatico permanente							
tintura	colori pigmentari							
supporto di tessitura	«non-woven» sintetico							
rovescio	acoustic backing							
peso di fibra utile	ca. 1547 g/m ²							
peso felpa totale	ca. 1900 g/m ²							
peso totale	ca. 3600 g/m ²							
numero punti	ca. 241 000 /m ²							
spessore felpa	ca. 7,4 mm							
spessore totale	ca. 12,0 mm							
sostanze nocive	PRODIS GuT no. 106CEF5A							
classe reazione al fuoco	VKF 5.3 / EN 13501-1 Cf1-s1 (posa senza colla)							
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 37 dB ΔL _w							
assorbimento sonore	α _w 0,30 (H) f in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	
	α _s - 0,02	0,04	0,54	0,20	0,39	0,58		
isolamento termico	ca. 0,15 m ² · K/W							
carica elettrostatica	ca. -1,7 kV (ISO 6356)							
larghezza / misure	ca. 400 cm (650) / 50 x 50 cm (645), altri dimensioni disponibili su richiesta							
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m							
numero dei colori in stock	13							
colori speciali	da 1000 m ² (prezzo su richiesta)							
disponibile	rotoli (650) e quadrotte (645) da 200 m ²							
posa	superficie totale con fissaggio adesivo							
colla	Tisca consiglia i collanti UZIN, innovativi e rispettosi dell'ambiente							
caratteristiche	alta resistenza alla luce e ai detersivi, resistente al sporco per SCOTCHGARD							
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo							

Erstellt: 12.09.2019 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



The Tisca logo is positioned in the top right corner of the page. It features the word "TISCA" in a white, bold, sans-serif font. A vertical bar is placed above the letter "I", extending slightly above the top of the "T". The background of the entire page is a dense, textured red carpet.