



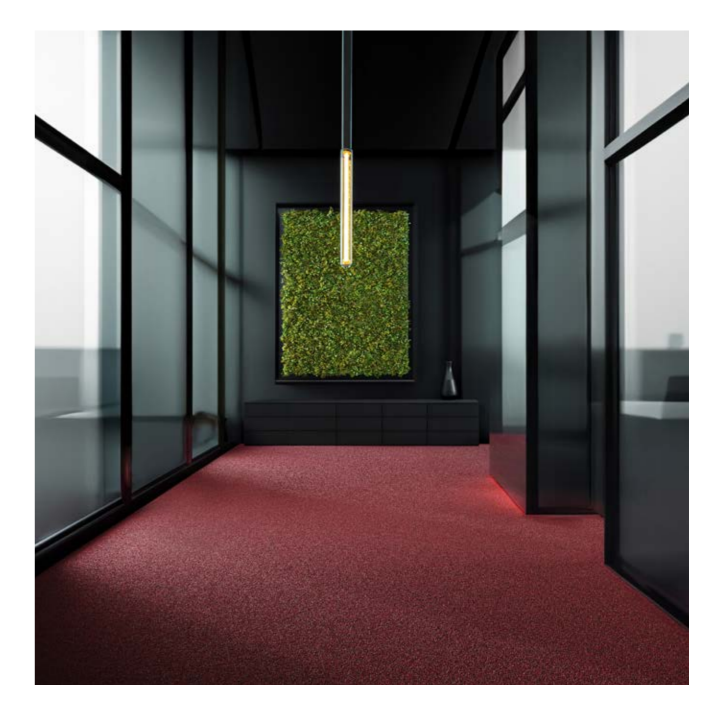
#### Tiara Zerbino

Der schöne, widerstandsfähige Allzweckbelag wird seit Jahren mit Erfolg eingesetzt in stark begangenen Bereichen: im Eingangsbereich, als Sauberlaufzone, in öffentlichen Gebäuden, auf Fluren in Skiresorts oder als Ergänzung zu Hartbodenbelägen, etwa aus hygienischen Gründen in Spitälern oder zur Verminderung der Lärmbelastung in Büros oder Restaurants.

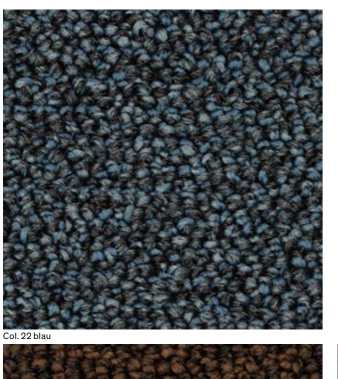
Schnell verlegt, leicht zu reinigen, einfach in der Handhabung und von unaufdringlicher Eleganz.
Zerbino wird immer mehr eingesetzt als trittsichere Alternative oder Ergänzung zu Hartbodenbelägen, etwa um Lärmbelastungen zu vermindern oder aus hygienischen Gründen.

# Tiara Zerbino

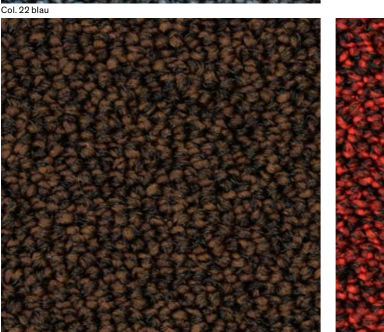


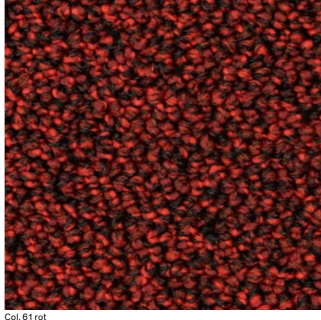


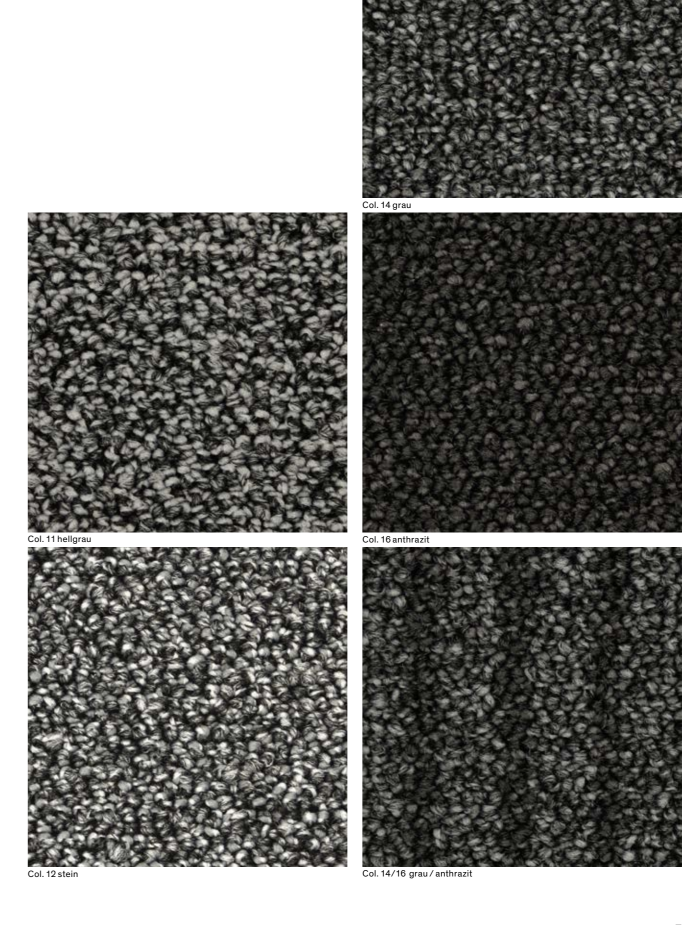
## Tiara Zerbino



Funktionalität, Lebensdauer und ein gutes Raumgefühl. 8 aufeinander abgestimmte Farben, die auch nach Jahren noch ihre Frische und Leuchtkraft behalten.













Seine Trittsicherheit und Griffigkeit machen Tiara Zerbino zum idealen Bodenbelag für Treppen, für die Transportindustrie, für Ladengeschäfte und öffentliche Gebäude.

## Technische Daten

#### Tiara Zerbino 629



Technische Daten	Avhaitan Fingangahayaiah Transport Cauhaylayiffiin	
Einsatzbereich	Arbeiten, Eingangsbereich, Transport, Sauberlauf für	domaines d'utilisation
	den Innen- und gedeckten Aussenbereich	
Zusatzeignungen	Stuhlrollen ständige Nutzung, Treppen ständige Nutzung,	autres qualifications
	Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest	-1
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)	classe d'utilisation
Komfort	EN 1307: LC3	classe de confort
Herstellungsart	5/32" getuftet	fabrication
Oberflächenstruktur	Schlingenflor (mehrfarbig)	structure de la surface
Polmaterial	100% Polyamid endlos, permanent antistatisch	matière du poil
Färbung	pigmentgefärbt	teinture
Trägermaterial	synthetisches Vlies	support
Rückenausrüstung	Textilrücken Tiara Texbac®	dos
Poleinsatzgewicht	ca. 1150 g/m²	poids du poil total
Gesamtgewicht	ca. 2700 g/m²	poids total
Polnoppenzahl	ca. 67000 /m²	nombre de points
Poldicke	ca. 5,0 mm	épaisseur du poil
Gesamtdicke	ca. 8,0 mm	épaisseur totale
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. 73EEDA97	substances nocives
Brandverhalten	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)	réaction au feu
Trittschalldämmung	ca. 27dB ΔL <sub>W</sub>	absorption du bruit des
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,09 m <sup>2</sup> · K/W	résistance thermique
Elektrostatisches Verhalten	ca. – 0,3 kV (ISO 6356)	charge électrostatique
Gesamtwasseraufnahme	4,6 l/m²	absorption d'eau totale
Breite	ca. 420 cm	largeur
Rollenlänge	ca. 25 lfm	longueur des rouleaux
Anzahl Lagerfarben	8	nombre de coloris en st
Sonderfarben	min. 2000 m² (Preis auf Anfrage)	coloris spéciaux
Lieferform	Rollen / Coupons in Original breite / Schnittmass	mode de livraison
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz	particuliers
Technical data	E	Dati tecnici
	<del>_</del>	
application	contract areas, entrance area, transport, walk-off for	zona di applicazione
application	contract areas, entrance area, transport, walk-off for indoor area as well as covered outdoor area	zona di applicazione
	indoor area as well as covered outdoor area	
application additional applications	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use,	zona di applicazione altri utilizzi
	indoor area as well as covered outdoor area	
additional applications	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray	altri utilizzi
additional applications	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33)	altri utilizzi
additional applications  use  comfort  construction	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32"	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo
additional applications  use  comfort  construction  texture	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured)	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici
additional applications  use comfort construction texture pile material	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven textile double backing Tiara Texbac®	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven textile double backing Tiara Texbac® approx. 1150 g/m² (34 oz/sqyd)	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven textile double backing Tiara Texbac® approx. 1150 g/m² (34 oz/sqyd) approx. 2700 g/m² (80 oz/sqyd)	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven textile double backing Tiara Texbac® approx. 1150 g/m² (34 oz/sqyd) approx. 2700 g/m² (80 oz/sqyd) approx. 67000 /m² (56000 /sqyd)	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven textile double backing Tiara Texbac® approx. 1150 g/m² (34 oz/sqyd) approx. 2700 g/m² (80 oz/sqyd) approx. 67000 /m² (56000 /sqyd) approx. 5,0 mm (2/10")	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven textile double backing Tiara Texbac® approx. 1150 g/m² (34 oz/sqyd) approx. 2700 g/m² (80 oz/sqyd) approx. 67000 /m² (56000 /sqyd) approx. 5,0 mm (2/10") approx. 8,0 mm (5/16")	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven textile double backing Tiara Texbac® approx. 1150 g/m² (34 oz/sq yd) approx. 2700 g/m² (80 oz/sq yd) approx. 67000 /m² (56000 /sq yd) approx. 5,0 mm (2/10") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 73EEDA97	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test flammability	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven textile double backing Tiara Texbac® approx. 1150 g/m² (34 oz/sqyd) approx. 2700 g/m² (80 oz/sqyd) approx. 67 000 /m² (56 000 /sqyd) approx. 5,0 mm (2/10") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 BfI-s1 (glued)	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuocci
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test flammability impact sound insulation	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven textile double backing Tiara Texbac® approx. 1150 g/m² (34 oz/sqyd) approx. 2700 g/m² (80 oz/sqyd) approx. 67 000 /m² (56 000 /sqyd) approx. 5,0 mm (2/10") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 BfI-s1 (glued) approx. 27 dB ΔLw	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuocci isolamento ai rumori d'ii
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test flammability impact sound insulation thermal insulation	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven textile double backing Tiara Texbac® approx. 1150 g/m² (34 oz/sqyd) approx. 2700 g/m² (80 oz/sq yd) approx. 67 000 /m² (56 000 /sq yd) approx. 5,0 mm (2/10") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 BfI-s1 (glued) approx. 27 dB ΔL <sub>W</sub> approx. 0,09 m²·K/W	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'in isolamento termico
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test flammability impact sound insulation thermal insulation static electricity	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven textile double backing Tiara Texbac® approx. 1150 g/m² (34 oz/sqyd) approx. 2700 g/m² (80 oz/sq yd) approx. 67000 /m² (56000 /sq yd) approx. 5,0 mm (2/10") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 BfI-s1 (glued) approx. 27 dB ΔLw approx. 0,09 m²·K/W approx 0,3 kV (ISO 6356)	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'in isolamento termico carica elettrostatica
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test flammability impact sound insulation thermal insulation static electricity total water intake	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven textile double backing Tiara Texbac® approx. 1150 g/m² (34 oz/sqyd) approx. 2700 g/m² (80 oz/sqyd) approx. 67000 /m² (56000 /sqyd) approx. 5,0 mm (2/10") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued) approx. 27 dB ΔLw approx. 0,09 m² · K/W approx 0,3 kV (ISO 6356) 4,6 I/m²	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuocci isolamento ai rumori d'in isolamento termico carica elettrostatica assorbimento d'acqua t
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test flammability impact sound insulation thermal insulation static electricity total water intake width	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven textile double backing Tiara Texbac® approx. 1150 g/m² (34 oz/sqyd) approx. 2700 g/m² (80 oz/sqyd) approx. 67000 /m² (56000 /sqyd) approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued) approx. 27 dB ΔLw approx. 0,09 m² · K/W approx. 0,09 m² · K/W approx. 0,09 m² · K/W approx. 0,08 kV (ISO 6356) 4,6 I/m² approx. 420 cm (13'9")	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuocci isolamento ai rumori d'ii isolamento termico carica elettrostatica assorbimento d'acqua t larghezza
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test flammability impact sound insulation thermal insulation static electricity total water intake width length of roll	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven textile double backing Tiara Texbac® approx. 1150 g/m² (34 oz/sqyd) approx. 2700 g/m² (80 oz/sqyd) approx. 67000 /m² (56000 /sqyd) approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued) approx. 27 dB ΔLw approx. 0,09 m² · K/W approx 0,3 kV (ISO 6356) 4,6 I/m² approx. 420 cm (13'9") approx. 25 m (82')	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'ii isolamento termico carica elettrostatica assorbimento d'acqua t larghezza lunghezza dei rotoli
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test flammability impact sound insulation thermal insulation static electricity total water intake width length of roll number of colours in stock	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven textile double backing Tiara Texbac® approx. 1150 g/m² (34 oz/sqyd) approx. 2700 g/m² (80 oz/sqyd) approx. 67000 /m² (56000 /sqyd) approx. 5,0 mm (2/10") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 Bf1-s1 (glued) approx. 27 dB ΔLw approx. 0,09 m²·K/W approx 0,3 kV (ISO 6356) 4,6 I/m² approx. 420 cm (13'9") approx. 25 m (82')	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuocci isolamento ai rumori d'in isolamento termico carica elettrostatica assorbimento d'acqua t larghezza lunghezza dei rotoli numero dei colori in store
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test flammability impact sound insulation thermal insulation static electricity total water intake width length of roll number of colours in stock special colours	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven textile double backing Tiara Texbac® approx. 1150 g/m² (34 oz/sqyd) approx. 2700 g/m² (80 oz/sqyd) approx. 5,0 mm (2/10") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 Bf1-s1 (glued) approx. 27 dB ΔLw approx. 0,09 m² · K/W approx0,3 kV (ISO 6356) 4,6 I/m² approx. 420 cm (13'9") approx. 25 m (82') 8 from 2000 m² (2390 sqyd) price upon request	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'in isolamento termico carica elettrostatica assorbimento d'acqua t larghezza lunghezza dei rotoli numero dei colori in storcolori speciali
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test flammability impact sound insulation thermal insulation static electricity total water intake width length of roll number of colours in stock	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven textile double backing Tiara Texbac® approx. 1150 g/m² (34 oz/sqyd) approx. 2700 g/m² (80 oz/sqyd) approx. 67000 /m² (56000 /sqyd) approx. 5,0 mm (2/10") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 Bf1-s1 (glued) approx. 27 dB ΔLw approx. 0,09 m²·K/W approx 0,3 kV (ISO 6356) 4,6 I/m² approx. 420 cm (13'9") approx. 25 m (82')	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'in isolamento termico carica elettrostatica assorbimento d'acqua t larghezza lunghezza dei rotoli numero dei colori in stor colori speciali disponibile
additional applications  use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total thickness contaminant test flammability impact sound insulation thermal insulation static electricity total water intake width length of roll number of colours in stock special colours	indoor area as well as covered outdoor area chairs with castors continuous use, stairs continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray EN 1307: commercial heavy (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" loop pile (multicoloured) 100% polyamide continuous filament, permanent antistatic solution dyed synthetic non-woven textile double backing Tiara Texbac® approx. 1150 g/m² (34 oz/sqyd) approx. 2700 g/m² (80 oz/sqyd) approx. 5,0 mm (2/10") approx. 8,0 mm (5/16") PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 Bf1-s1 (glued) approx. 27 dB ΔLw approx. 0,09 m² · K/W approx0,3 kV (ISO 6356) 4,6 I/m² approx. 420 cm (13'9") approx. 25 m (82') 8 from 2000 m² (2390 sqyd) price upon request	altri utilizzi  classificazione d'utilizzo classificazione di comfo fabbricazione struttura della superfici composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'in isolamento termico carica elettrostatica assorbimento d'acqua t larghezza lunghezza dei rotoli numero dei colori in storcolori speciali

Donnees techniques	
domaines d'utilisation	usage professionnel, zone d'entrée, transport, tapis de
	propreté pour usage intérieur et couvert extérieur
autres qualifications	roulettes de chaise emploi normal, escaliers emploi normal,
	chauffage au sol, antistatique, antiéraillant
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel élevé (33)
classe de confort	EN 1307: LC3
fabrication	tufté 5/32"
structure de la surface	bouclé (multicolore)
matière du poil	100% polyamide continu, antistatique permanent
teinture	couleurs pigmentaires
support	non-tissé synthétique
dos	double dos textile Tiara Texbac®
poids du poil total	env. 1150 g/m²
poids total	env. 2700 g/m²
nombre de points	env. 67 000 /m²
épaisseur du poil	env. 5,0 mm
épaisseur totale	env. 8,0 mm
substances nocives	PRODIS GuT no. 73EEDA97
réaction au feu	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (collé)
absorption du bruit des pas	env. $27\text{dB}\Delta L_W$
résistance thermique	env. 0,09 m² · K/W
charge électrostatique	env. – 0,3 kV (ISO 6356)
absorption d'eau totale	4,6 l/m²
largeur	env. 420 cm
longueur des rouleaux	env. 25 m
nombre de coloris en stock	8
coloris spéciaux	dès 2000 m² (prix sur demande)
mode de livraison	rouleaux/coupons en largeur originale/sur mesure
particuliers	haute résistance à la lumière et au produits de nettoyage
Dati tecnici	
zona di applicazione	uffici, zona d'entrata, trasporto, zerbino asciugapassi per
20114 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	impieghi all'interno e all'esterno coperta
altri utilizzi	sedie a rotelle uso commerciale, scale uso commerciale,
	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti
classificazione d'utilizzo	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33)
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32"
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori)
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari «non-woven» sintetico
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari «non-woven» sintetico tela tessile Tiara Texbac®
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari «non-woven» sintetico tela tessile Tiara Texbac® ca. 1150 g/m²
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari «non-woven» sintetico tela tessile Tiara Texbac® ca. 1150 g/m² ca. 2700 g/m²
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32* bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari «non-woven» sintetico tela tessile Tiara Texbac* ca. 1150 g/m² ca. 2700 g/m² ca. 67000 /m²
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari «non-woven» sintetico tela tessile Tiara Texbac® ca. 1150 g/m² ca. 2700 g/m² ca. 67000 /m² ca. 6,0 mm
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari «non-woven» sintetico tela tessile Tiara Texbac® ca. 1150 g/m² ca. 2700 g/m² ca. 67000 /m² ca. 5,0 mm ca. 8,0 mm
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari «non-woven» sintetico tela tessile Tiara Texbac® ca. 1150 g/m² ca. 2700 g/m² ca. 67000 /m² ca. 5,0 mm ca. 8,0 mm PRODIS GuT no. 73EEDA97
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari «non-woven» sintetico tela tessile Tiara Texbac® ca. 1150 g/m² ca. 2700 g/m² ca. 67000 /m² ca. 5,0 mm ca. 8,0 mm PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 BfI-s1 (incollato)
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impatto	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari «non-woven» sintetico tela tessile Tiara Texbac® ca. 1150 g/m² ca. 2700 g/m² ca. 67000 /m² ca. 67000 /m² ca. 5,0 mm ca. 8,0 mm PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato) ca. 27 dB ΔLw
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impatto	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari «non-woven» sintetico tela tessile Tiara Texbac® ca. 1150 g/m² ca. 2700 g/m² ca. 2700 g/m² ca. 67000 /m² ca. 5,0 mm ca. 8,0 mm PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato) ca. 27 dB ΔLw ca. 0,09 m²·K/W
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impatto isolamento termico carica elettrostatica	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari «non-woven» sintetico tela tessile Tiara Texbac® ca. 1150 g/m² ca. 2700 g/m² ca. 67000 /m² ca. 67000 /m² ca. 5,0 mm ca. 8,0 mm PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato) ca. 27 dB ΔLw ca. 0,09 m²·K/W ca 0,3 kV (ISO 6356)
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impatto isolamento termico carica elettrostatica assorbimento d'acqua totale	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari «non-woven» sintetico tela tessile Tiara Texbac® ca. 1150 g/m² ca. 2700 g/m² ca. 67000 /m² ca. 67000 /m² ca. 5,0 mm ca. 8,0 mm PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato) ca. 27 dB ΔLw ca. 0,09 m² · K/W ca 0,3 kV (ISO 6356) 4,6 l/m²
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impatto isolamento termico carica elettrostatica assorbimento d'acqua totale larghezza	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari «non-woven» sintetico tela tessile Tiara Texbac® ca. 1150 g/m² ca. 2700 g/m² ca. 67000 /m² ca. 67000 /m² ca. 5,0 mm PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 Bf1-s1 (incollato) ca. 27 dB ΔLw ca. 0,09 m²·K/W ca 0,3 kV (ISO 6356) 4,6 I/m² ca. 420 cm
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impatto isolamento termico carica elettrostatica assorbimento d'acqua totale larghezza lunghezza dei rotoli	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari «non-woven» sintetico tela tessile Tiara Texbac® ca. 1150 g/m² ca. 2700 g/m² ca. 67000 /m² ca. 67000 /m² ca. 5,0 mm ca. 8,0 mm PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato) ca. 27 dB ΔLw ca. 0,09 m²·K/W ca0,3 kV (ISO 6356) 4,6 I/m² ca. 420 cm ca. 25 m
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impatto isolamento termico carica elettrostatica assorbimento d'acqua totale larghezza lunghezza dei rotoli numero dei colori in stock	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari «non-woven» sintetico tela tessile Tiara Texbac® ca. 1150 g/m² ca. 2700 g/m² ca. 67000 /m² ca. 5,0 mm ca. 8,0 mm PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato) ca. 27 dB ΔLw ca. 0,09 m²·K/W ca 0,3 kV (ISO 6356) 4,6 I/m² ca. 420 cm ca. 25 m 8
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impatto isolamento termico carica elettrostatica assorbimento d'acqua totale larghezza lunghezza dei rotoli numero dei colori in stock colori speciali	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari «non-woven» sintetico tela tessile Tiara Texbac® ca. 1150 g/m² ca. 2700 g/m² ca. 67000 /m² ca. 5,0 mm ca. 8,0 mm PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato) ca. 27 dB ΔLw ca. 0,09 m²·K/W ca 0,3 kV (ISO 6356) 4,6 I/m² ca. 420 cm ca. 25 m 8 da 2000 m² (prezzo su richiesta)
classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti spessore felpa spessore totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento ai rumori d'impatto isolamento termico carica elettrostatica assorbimento d'acqua totale larghezza lunghezza dei rotoli	pavimenti a pannelli radianti, antistatico, latenuto del punti EN 1307: commerciale forte (33) EN 1307: LC3 tufting 5/32" bouclé (più colori) 100% poliammide filo continuo, antistatico permanente colori pigmentari «non-woven» sintetico tela tessile Tiara Texbac® ca. 1150 g/m² ca. 2700 g/m² ca. 67000 /m² ca. 5,0 mm ca. 8,0 mm PRODIS GuT no. 73EEDA97 VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (incollato) ca. 27 dB ΔLw ca. 0,09 m²·K/W ca 0,3 kV (ISO 6356) 4,6 I/m² ca. 420 cm ca. 25 m 8

Erstellt: 18.09.2025 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten. ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert









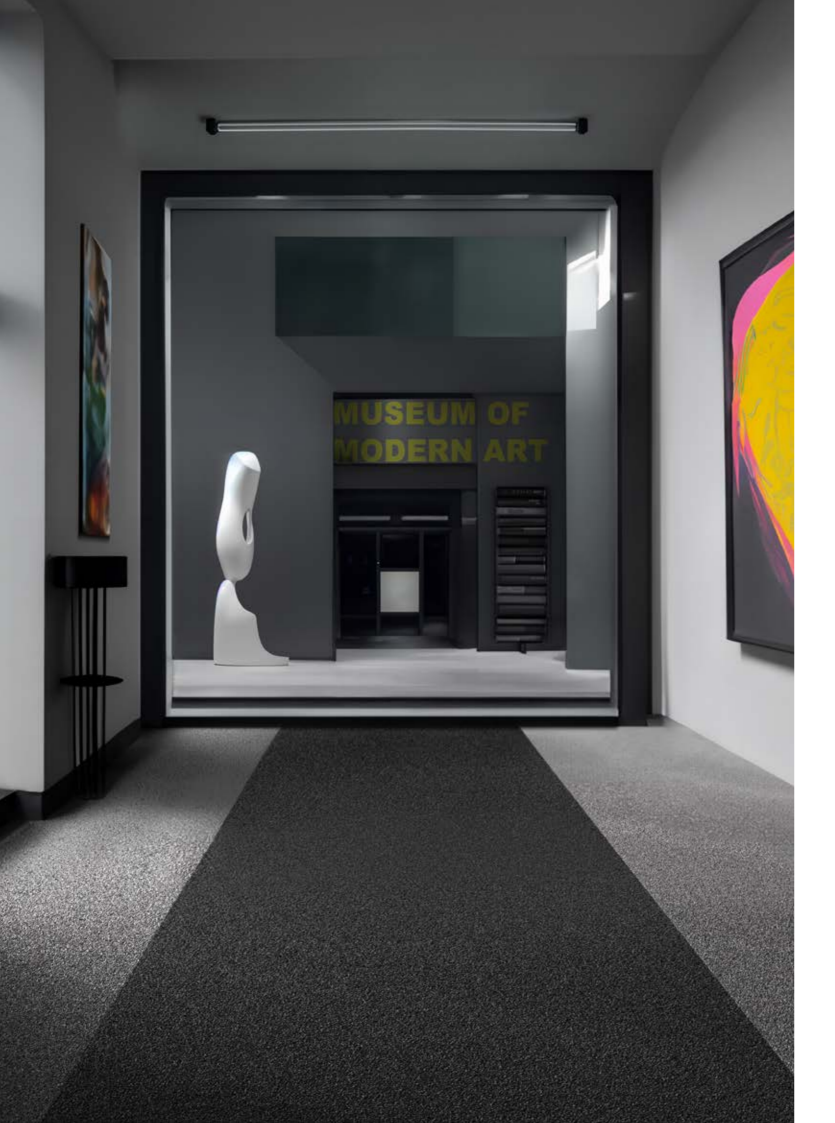








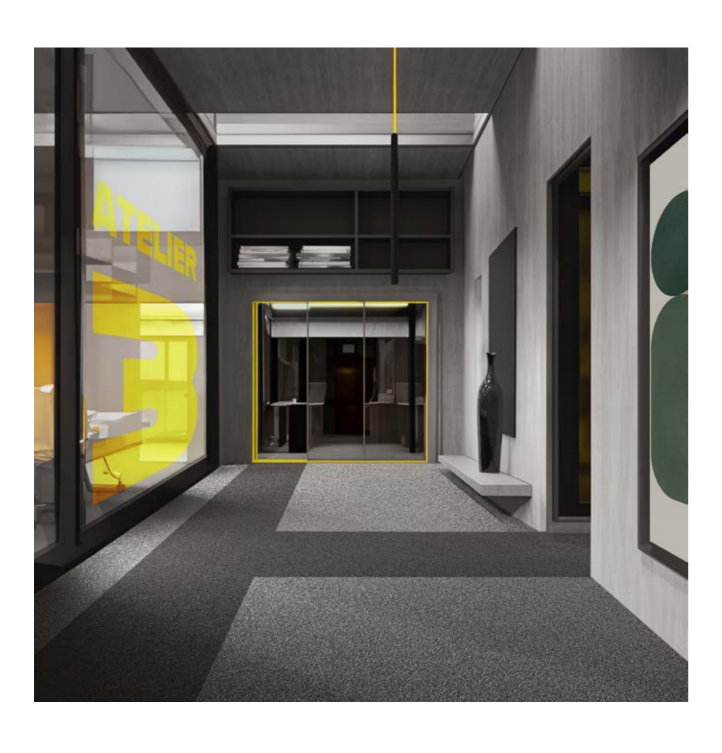




### Tiara Zerbino SLTiles

Seit kurzem gibt es Tiara Zerbino in Fliesen: für mehr Flexibilität, für mehr Gestaltungsmöglichkeiten, für neue Funktionen wie Raumunterteilungen oder Besucherführung. Ein weiterer Vorteil: Fliesen sind besonders einfach zu verlegen und auszutauschen.

## Tiara Zerbino SLTiles



Je nach Situation kann Tiara Zerbino ab Rolle oder als Fliesen eingesetzt werden. Häufig liegt die beste Lösung in einer Kombination von beidem.

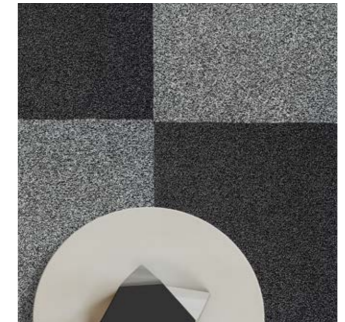


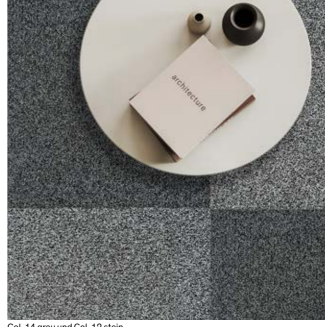
Col. 16 anthrazit und Col. 14 grau

Col. 16 anthrazit und Col. 14 grau



Col. 16 anthrazit und Col. 12 stein





Col. 16 anthrazit und Col. 12 stein

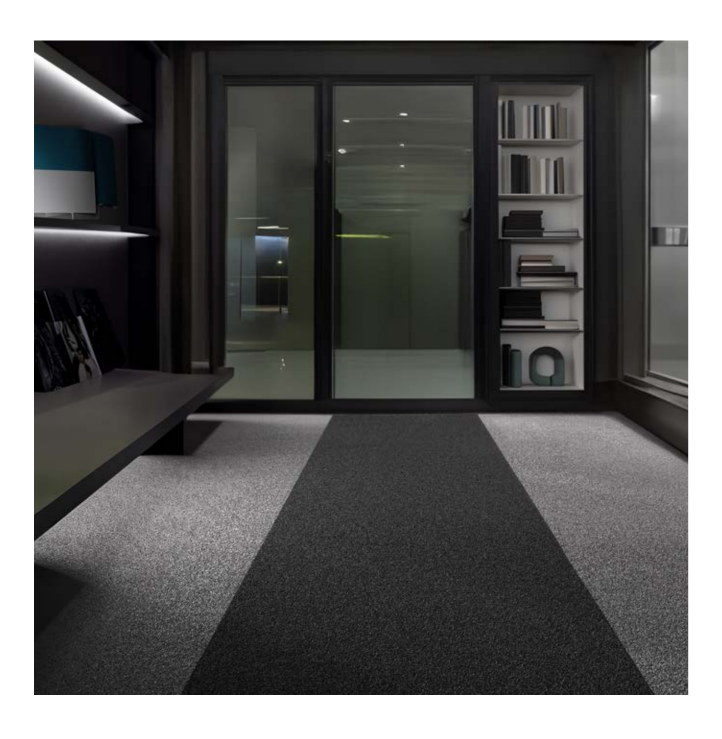
Col. 14 grau und Col. 12 stein

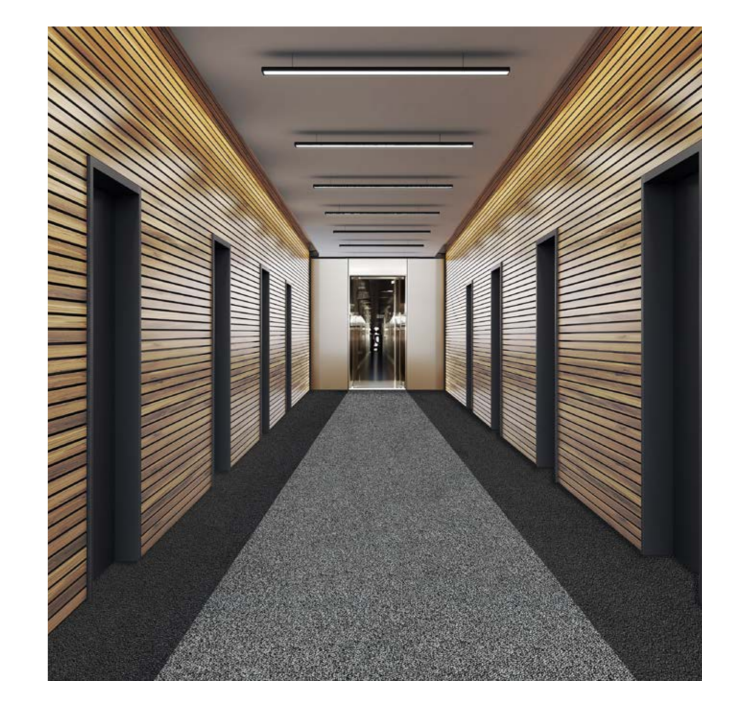


Col. 16 anthrazit und Col. 14 grau

## Tiara Zerbino SLTiles

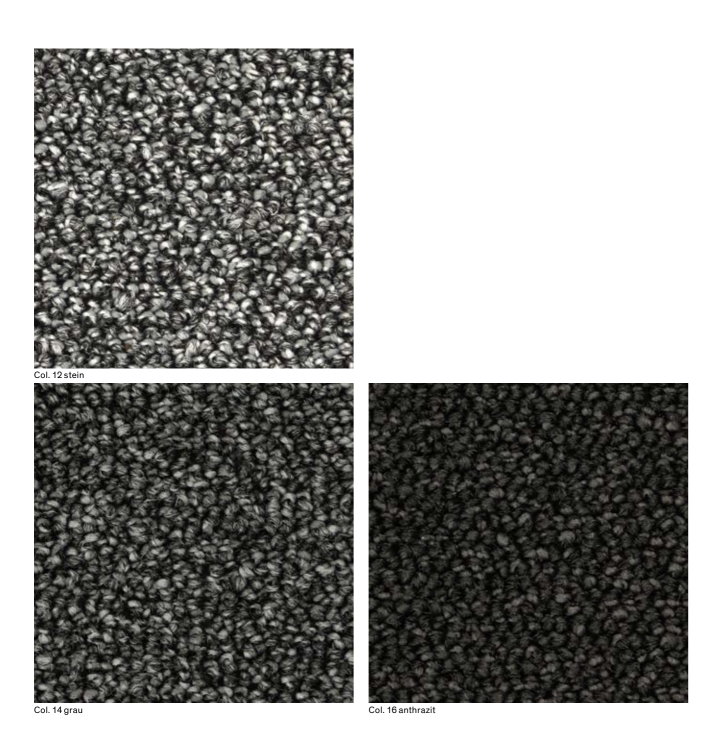
Eine Schmutzschleuse, die nicht so aussieht. Grobe Fasern entfernen den Schmutz von Schuhen und Koffer Rollen, feine Fasern saugen die Feuchtigkeit auf und binden den Staub - leicht und schnell zu reinigen, das spart Kosten. Und durch seine Konstruktion und das verarbeitete Material ist der Teppich auch nach jahrelanger, starker Beanspruchung schön wie am ersten Tag.





## Tiara Zerbino SLTiles Colorits

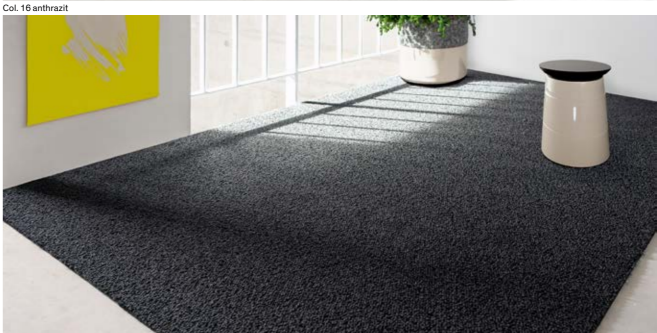
Zerbino Fliesen gibt es in 3 aufeinander abgestimmten Farben: stein, grau und anthrazit. Damit eröffnen sich zusätzliche Möglichkeiten der Gestaltung und Struk-turierung von Räumen.











Col. 16 anthrazit

## Technische Daten

#### Tiara Zerbino SL 682



Technische Daten	
Einsatzbereich	Arbeiten
Zusatzeignungen	Stuhlrollen ständige Nutzung, Fussbodenheizung, antistatisch, schnittkantenfest
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich stark (33)
Komfort	EN 1307: LC3
Herstellungsart	5/32" getuftet
Oberflächenstruktur	Schlingenflor, mehrfarbig
Polmaterial	100% Polyamid endlos, permanent antistatisch
Färbung	pigmentgefärbt
Trägermaterial	synthetisches Vlies
Rückenausrüstung	Standard: Bitumen Schwerbeschichtung mit Glasfasergewebe verstärkt und PP Deckvlies
Poleinsatzgewicht	ca. 1150 g/m <sup>2</sup>
Gesamtgewicht	ca. 4800 g/m <sup>2</sup>
Polnoppenzahl	ca. 67000 /m²
Poldicke	ca. 5,0 mm
Gesamtdicke	ca. 8,5 mm
Brandverhalten	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (verklebt)
Trittschalldämmung	ca. 25 dB ΔL <sub>W</sub>
Wärmedurchlasswiderstand	
Elektrostatisches Verhalten	≤2,0 kV (ISO 6356)
Grösse	50×50 cm
Anzahl Lagerfarben	3
Sonderfarben	min. 2000 m² (Preis auf Anfrage)
Lieferform	Kartons à 20 Platten = 5 m²
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung / schachbrettartige Verlegung empfohlen
Besonderes	hohe Lichtechtheit und Reinigungsmittelresistenz
Technical data	anatra at areas
application	contract areas
additional applications	chairs with castors continuous use, floor-heating, antistatic, non-fray
use	EN 1307: commercial heavy (33)
comfort	EN 1307: LC3
construction	tufting 5/32"
texture	loop pile, multicoloured
pile material	100% polyamide continuous filament, permanent antistatic
method of dyeing	solution dyed
primary backing	synthetic non-woven
secondary backing	standard: bitumen coating, reinforced with glass fibre weave and covered with PP non-woven
total pile weight	approx. 1150 g/m² (34 oz/sq yd)
total weight	approx. 4800 g/m² (142 oz/sq yd)
number of tufts	approx. 67000 /m² (56000 /sq yd)
pile thickness	approx. 5,0 mm (2/10")
total thickness	approx. 8,5 mm (11/32")
flammability	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (glued)
impact sound insulation	approx. 25 dB ΔL <sub>W</sub>
thermal insulation	≤0,17 m <sup>2</sup> · K/W
static electricity	≤ 2,0 kV (ISO 6356)
size	50×50 cm (19½"×19½")
number of colours in stock	3
special colours	from 2000 m² (2390 sq yd) price upon request
availability	boxes of 20 tiles = $5 \text{ m}^2$ ( $6 \text{ sq yd}$ )
availability installation method	boxes of 20 tiles = 5 m² (6 sq yd) see Tisca installation instructions

Erstellt: 26.10.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten. ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert

















## Besondere Eigenschaften

#### Tiara Zerbino

# Besondere Eigenschaften

#### Tiara Zerbino SLTiles

#### Tiara Zerbino zeichnet sich durch folgende, besondere Eigenschaften aus:

- Bärenstarker Allzweckbelag in 420 cm Breite
- Geeignet für Eingangsbereichen im Innenund gedeckten Aussenbereich
- Trittsicher in extrem beanspruchten Objekt-Zonen und in Treppenhäusern
- Erprobt im Schienenverkehr mit sehr hoher Personenfrequenz
- 100% Markenpolyamid für beste Gebrauchseigenschaften
- Pigmentgefärbtes Garn für einfache Reinigung und beste Farbechtheiten
- Ausgezeichnete Brandwerte Bfl-S1 bürgen für Sicherheit
- Durch die offene Noppenstruktur lässt sich starke Lärmbelastung stark reduzieren
- Schnittfest für optimalen Zuschnitt
- Tiara Zerbino ist ideal für Flure und Treppenhäuser
- Tiara Zerbino lässt sich ideal mit den Fliesen Zerbino SL Tiles kombinieren

#### Tiara Zerbino SL Tiles zeichnet sich durch folgende, besondere Eigenschaften aus:

- Praktisches 50 × 50 cm Fliesenformat
- Das modulare Format ermöglicht kurze Ausfallzeiten und termingerechte Eröffnungen
- Widerstandsfähiger Allzweckbelag in 3 praktischen und pflegeleichten Farben
- Geeignet für Eingangsbereiche als Sauberlauf und stark beanspruchte Bereiche
- 100 % Markenpolyamid für beste Gebrauchseigenschaften
- Pigmentgefärbtes Garn für einfache Reinigung und beste Farbechtheiten
- Ausgezeichnete Brandwerte Bfl-S1 bürgen für Sicherheit
- Durch die offene Noppenstruktur lässt sich starke Lärmbelastung stark reduzieren
- Einfache Handhabung: Reduzierter Verschnitt, schnelle Verlegung, einfache Lagerung, punktueller Ersatz
- Tiara Zerbino SL Tiles lässt sich sowohl untereinander als auch mit Tiara Zerbino 629 kombinieren

