



Tisca räumt der Natur seit jeher einen hohen Stellenwert ein. Mit der Schurwoll-Kollektion Tisca Catalan lassen sich Ihre Wohnräume in moderne und gleichsam naturnahe Oasen verzaubern. Erleben, fühlen und geniessen Sie Natur.

Tisca Catalan macht die Natur im wahrsten Sinne des Wortes fühlbar. Dieser einzigartige Woll-Shag bereichert jeden Raum, dezent und doch prägnant.



Was Tisca Catalan auszeichnet.

- Natürliche Werte, welche das Wohlbefinden direkt beeinflussen.
- Als Teppichboden oder abgepasster Teppich eine optische Bereicherung für jeden Raum.
- Der Tiara RT Non Slip[™]-Rücken ist schnittfest und rutschhemmend.
- Schurwolle ist ein natürlich gewachsener Rohstoff und somit biologisch abbaubar.
- Hautsympathisch, angenehm weich, warm und sehr komfortabel.
- Natürliches Rohmaterial in moderner Struktur.

Der Flor, geprägt durch seine «wilde Schönheit», ist aus 100% reiner Schurwolle gefertigt.

Tisca Catalan ist ein Schwergewicht: 2300g/m² reine Wolle und eine Gesamthöhe von 28mm machen deutlich, dass dieser Teppich keine Kompromisse macht. Durch das Einsatzgewicht und die Florhöhe entsteht eine unvergleichbare Oberfläche.

Der raffinierte Prägerücken Tiara RT Non Slip™ gewährt eine hohe Schnittfestigkeit, welche die Form des Teppichs frei wählen lässt. Und zudem ermöglicht der Rücken dank integrierter, rutschhemmender Eigenschaft den problemlosen Einsatz auf Hartbodenbelägen. Wussten Sie, dass die Wolle in der Lage ist, bis zu 30 Prozent ihres Eigengewichtes an Wasser aufzunehmen, ohne sich dabei nass anzufühlen? Diese Fähigkeit ist von grossem Nutzen: Bei trockener Luftfeuchtigkeit, z.B. im Winter, gibt Wolle die Feuchtigkeit wieder an die Luft ab und reguliert dadurch, vollkommen natürlich und ohne energetischen Aufwand, das Raumklima.

Tisca Catalan Colorits























Technische Daten

Tisca Catalan 614



Technische Daten	D	Données techniques	F
Einsatzbereich	Wohnen	domaines d'utilisation	habitation
Beanspruchung	EN 1307: Wohnbereich normal/mässig (22)	classe d'utilisation	EN 1307: habitation général/moyen (22)
Komfort	EN 1307: LC5	classe de confort	EN1307:LC5
Herstellungsart	1/4" getuftet, uni	fabrication	tufté 1/4", uni
Oberflächenstruktur	Schnittflor (Softshag)	structure de la surface	velours (softshag)
Polmaterial	Reine Schurwolle, Neuseeland	matière du poil	Pure Laine Vierge, Nouvelle-Zélande
Färbung	Strangfärbung	teinture	teinture aux écheveaux
Trägermaterial	synthetisch	support	synthétique
Rückenausrüstung	Prägeschaum Tiara RT Non Slip™	dos	mousse empreinte Tiara RT Non Slip™
Poleinsatzgewicht	ca. 2300 g/m²	poids du poil total	env. 2300 g/m²
Gesamtgewicht	ca. 3000 g/m²	poids total	env. 3000 g/m²
Polnoppenzahl	ca. 35 300 /m²	nombre de points	env. 35 300 /m²
Poldicke	ca. 19,0 mm (zusammengedrückt)	épaisseur du poil	env. 19,0 mm (poil comprimé)
Gesamtdicke	ca. 28,0 mm	épaisseur totale	env. 28,0 mm
Gesamthöhe	ca. 26,0 mm (Pol aufgestellt)	hauteur totale	env. 26,0 mm (poil levé)
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. EC6E7BDB	substances nocives	PRODIS GuT no. EC6E7BDB
Brandverhalten	VKF 4.1 / EN 13501-1 Efl	réaction au feu	VKF 4.1 / EN 13501-1 EfI
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,16 m² · K/W	résistance thermique	env. 0,16 m ² · K/W
Breite	ca. 420 cm	largeur	env. 420 cm
Rollenlänge	ca. 20 lfm	longueur des rouleaux	env. 20 m
Anzahl Lagerfarben	9	nombre de coloris en stock	9
Sonderfarben	min. 300 m² (Preis auf Anfrage)	coloris spéciaux	dès 300 m² (prix sur demande)
Lieferform	Rollen / Coupons in Original breite / Schnittmass	mode de livraison	rouleaux/coupons en largeur originale/sur mesure
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung	pose	voir l'instruction de pose Tisca
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller	verse du poil (shading)	les réclamations portant sur la verse du poil ne peuvent pas être
	nicht anerkannt werden		prises en considération par le fabricant
	_		
Technical data	F	Datitecnici	
Technical data application	residential areas	Dati tecnici zona di applicazione	abitazioni
application	residential areas	zona di applicazione	abitazioni EN 1307: abitare normale/moderato (22)
application use	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22)	zona di applicazione classificazione d'utilizzo	EN 1307: abitare normale/moderato (22)
application use comfort	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5	zona di applicazione classificazione d'utilizzo classificazione di comfort	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5
application use comfort construction	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain	zona di applicazione classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito
application use comfort construction texture	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag)	zona di applicazione classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag)
application use comfort construction texture pile material	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand	zona di applicazione classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda
application use comfort construction texture pile material method of dyeing	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing	zona di applicazione classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse
application use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing synthetic	zona di applicazione classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse sintetico
application use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing synthetic embossed foam Tiara RT Non Slip™	zona di applicazione classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4*, colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse sintetico schiuma goffrata Tiara RT Non Slip™
application use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing synthetic embossed foam Tiara RT Non Slip™ approx. 2300 g/m² (68 oz/sq yd)	zona di applicazione classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse sintetico schiuma goffrata Tiara RT Non Slip TM ca. 2300 g/m²
application use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing synthetic embossed foam Tiara RT Non Slip™ approx. 2300 g/m² (68 oz/sqyd) approx. 3000 g/m² (88 oz/sqyd)	zona di applicazione classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse sintetico schiuma goffrata Tiara RT Non Slip™ ca. 2300 g/m² ca. 3000 g/m²
application use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing synthetic embossed foam Tiara RT Non Slip™ approx. 2300 g/m² (68 oz/sq yd) approx. 35300 /m² (29500 /sq yd)	zona di applicazione classificazione d'utilizzo classificazione di comfort fabbricazione struttura della superficie composizione felpa tintura supporto di tessitura rovescio peso felpa totale peso totale numero punti	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse sintetico schiuma goffrata Tiara RT Non Slip TM ca. 2300 g/m² ca. 35300 /m²
application use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing synthetic embossed foam Tiara RT Non Slip™ approx. 2300 g/m² (68 oz/sq yd) approx. 3000 g/m² (88 oz/sq yd) approx. 35300 /m² (29 500 /sq yd) approx. 19,0 mm (3/4") (pile compressed)	zona di applicazione 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	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse sintetico schiuma goffrata Tiara RT Non Slip™ ca. 2300 g/m² ca. 3000 g/m² ca. 35 300 /m² ca. 9,0 mm (felpa pressata)
application use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing synthetic embossed foam Tiara RT Non Slip™ approx. 2300 g/m² (68 oz/sqyd) approx. 3000 g/m² (88 oz/sqyd) approx. 35 300 /m² (29 500 /sqyd) approx. 19,0 mm (3/4") (pile compressed) approx. 28,0 mm (11/10")	zona di applicazione 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	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse sintetico schiuma goffrata Tiara RT Non Slip™ ca. 2300 g/m² ca. 3000 g/m² ca. 35 300 /m² ca. 9,0 mm (felpa pressata) ca. 28,0 mm
application 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	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing synthetic embossed foam Tiara RT Non Slip™ approx. 2300 g/m² (68 oz/sq yd) approx. 3000 g/m² (88 oz/sq yd) approx. 35300 /m² (29 500 /sq yd) approx. 19,0 mm (3/4") (pile compressed) approx. 28,0 mm (11/10") approx. 26,0 mm (11/136") (pile relaxed)	zona di applicazione 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 altezza totale	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse sintetico schiuma goffrata Tiara RT Non Slip™ ca. 2300 g/m² ca. 3000 g/m² ca. 35 300 /m² ca. 9,0 mm (felpa pressata) ca. 28,0 mm ca. 26,0 mm (felpa ergersi)
application use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total height contaminant test	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing synthetic embossed foam Tiara RT Non Slip™ approx. 2300 g/m² (68 oz/sqyd) approx. 3000 g/m² (88 oz/sqyd) approx. 35300 /m² (29500 /sqyd) approx. 19,0 mm (3/4") (pile compressed) approx. 28,0 mm (11/10") approx. 26,0 mm (11/36") (pile relaxed) PRODIS GuT no. EC6E7BDB	zona di applicazione 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 altezza totale sostanze nocive	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse sintetico schiuma goffrata Tiara RT Non Slip™ ca. 2300 g/m² ca. 3000 g/m² ca. 35 300 /m² ca. 9,0 mm (felpa pressata) ca. 28,0 mm ca. 26,0 mm (felpa ergersi) PRODIS GuT no. EC6E7BDB
application use comfort construction texture pile material method of dyeing primary backing secondary backing total pile weight total weight number of tufts pile thickness total height contaminant test flammability	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing synthetic embossed foam Tiara RT Non Slip™ approx. 2300 g/m² (68 oz/sqyd) approx. 3000 g/m² (88 oz/sqyd) approx. 35300 /m² (29 500 /sqyd) approx. 19,0 mm (3/4") (pile compressed) approx. 26,0 mm (11/10") approx. 26,0 mm (11/36") (pile relaxed) PRODIS GuT no. EC6E7BDB	zona di applicazione 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 altezza totale sostanze nocive classe reazione al fuoco	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse sintetico schiuma goffrata Tiara RT Non Slip™ ca. 2300 g/m² ca. 3000 g/m² ca. 35 300 /m² ca. 9,0 mm (felpa pressata) ca. 28,0 mm ca. 26,0 mm (felpa ergersi) PRODIS GuT no. EC6E7BDB VKF 4.1 / EN 13501-1 Efl
application 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 total height contaminant test flammability thermal insulation	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing synthetic embossed foam Tiara RT Non Slip™ approx. 2300 g/m² (68 oz/sqyd) approx. 3000 g/m² (88 oz/sqyd) approx. 35 300 /m² (29 500 /sqyd) approx. 19,0 mm (3/4") (pile compressed) approx. 28,0 mm (11/10") approx. 26,0 mm (11/36") (pile relaxed) PRODIS GuT no. EC6E7BDB VKF 4.1 / EN 13501-1 Efl approx. 0,16 m²·K/W	zona di applicazione 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 altezza totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento termico	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse sintetico schiuma goffrata Tiara RT Non Slip™ ca. 2300 g/m² ca. 3000 g/m² ca. 35 300 /m² ca. 9,0 mm (felpa pressata) ca. 28,0 mm ca. 26,0 mm (felpa ergersi) PRODIS GuT no. EC6E7BDB VKF 4.1 / EN 13501-1 Efl ca. 0,16 m²⋅K/W
application 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 total height contaminant test flammability thermal insulation width	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing synthetic embossed foam Tiara RT Non Slip™ approx. 2300 g/m² (68 oz/sq yd) approx. 3300 g/m² (88 oz/sq yd) approx. 35300 /m² (29 500 /sq yd) approx. 19,0 mm (3/4") (pile compressed) approx. 28,0 mm (11/10") approx. 26,0 mm (11/36") (pile relaxed) PRODIS GuT no. EC6E7BDB VKF 4.1 / EN 13501-1 Efl approx. 0,16 m²⋅K/W approx. 420 cm (13'9")	zona di applicazione 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 altezza totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento termico larghezza	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse sintetico schiuma goffrata Tiara RT Non Slip™ ca. 2300 g/m² ca. 3000 g/m² ca. 35 300 /m² ca. 9,0 mm (felpa pressata) ca. 28,0 mm ca. 26,0 mm (felpa ergersi) PRODIS GuT no.EC6E7BDB VKF 4.1 / EN 13501-1 Efl ca. 0,16 m²·K/W ca. 420 cm
application 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 total height contaminant test flammability thermal insulation width length of roll	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing synthetic embossed foam Tiara RT Non Slip™ approx. 2300 g/m² (68 oz/sq yd) approx. 3000 g/m² (88 oz/sq yd) approx. 35300 /m² (29 500 /sq yd) approx. 19,0 mm (3/4") (pile compressed) approx. 28,0 mm (11/10") approx. 26,0 mm (11/36") (pile relaxed) PRODIS GuT no. EC6E7BDB VKF 4.1 / EN 13501-1 Efl approx. 0,16 m²·K/W approx. 420 cm (13'9") approx. 20 m (66')	zona di applicazione 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 altezza totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento termico larghezza lunghezza dei rotoli	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse sintetico schiuma goffrata Tiara RT Non Slip™ ca. 2300 g/m² ca. 3000 g/m² ca. 35 300 /m² ca. 9,0 mm (felpa pressata) ca. 28,0 mm ca. 26,0 mm (felpa ergersi) PRODIS GuT no. EC6E7BDB VKF 4.1 / EN 13501-1 Efl ca. 0,16 m²·K/W ca. 420 cm ca. 20 m
application 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 total height contaminant test flammability thermal insulation width length of roll number of colours in stock	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing synthetic embossed foam Tiara RT Non Slip™ approx. 2300 g/m² (68 oz/sqyd) approx. 3000 g/m² (88 oz/sqyd) approx. 35300 /m² (29 500 /sqyd) approx. 19,0 mm (3/4") (pile compressed) approx. 28,0 mm (11/10") approx. 26,0 mm (11/36") (pile relaxed) PRODIS GuT no. EC6E7BDB VKF 4.1 / EN 13501-1 Ef1 approx. 0,16 m² · K/W approx. 420 cm (13'9") approx. 20 m (66')	zona di applicazione 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 altezza totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento termico larghezza lunghezza dei rotoli numero dei colori in stock	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse sintetico schiuma goffrata Tiara RT Non Slip™ ca. 2300 g/m² ca. 3000 g/m² ca. 35 300 /m² ca. 9,0 mm (felpa pressata) ca. 28,0 mm ca. 26,0 mm (felpa ergersi) PRODIS GuT no. EC6E7BDB VKF 4.1 / EN 13501-1 Efl ca. 0,16 m²·K/W ca. 420 cm ca. 20 m 9
application 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 total height contaminant test flammability thermal insulation width length of roll number of colours in stock special colours	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing synthetic embossed foam Tiara RT Non Slip™ approx. 2300 g/m² (68 oz/sqyd) approx. 3000 g/m² (88 oz/sqyd) approx. 35300 /m² (29 500 /sqyd) approx. 19,0 mm (3/4") (pile compressed) approx. 28,0 mm (11/10") approx. 26,0 mm (11/36") (pile relaxed) PRODIS GuT no. EC6E7BDB VKF 4.1 / EN 13501-1 Efl approx. 0,16 m²·K/W approx. 20 m (66') 9 from 300 m² (358 sqyd) price upon request	zona di applicazione 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 altezza totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento termico larghezza lunghezza dei rotoli numero dei colori in stock colori speciali	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse sintetico schiuma goffrata Tiara RT Non Slip™ ca. 2300 g/m² ca. 3000 g/m² ca. 35 300 /m² ca. 9,0 mm (felpa pressata) ca. 28,0 mm ca. 26,0 mm (felpa ergersi) PRODIS GuT no. EC6E7BDB VKF 4.1 / EN 13501-1 Efl ca. 0,16 m²·K/W ca. 420 cm ca. 20 m 9 da 300 m² (prezzo su richiesta)
application 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 total height contaminant test flammability thermal insulation width length of roll number of colours in stock special colours availability	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing synthetic embossed foam Tiara RT Non Slip™ approx. 2300 g/m² (68 oz/sq yd) approx. 3000 g/m² (88 oz/sq yd) approx. 35300 /m² (29 500 /sq yd) approx. 19,0 mm (3/4") (pile compressed) approx. 28,0 mm (11/10") approx. 26,0 mm (11/36") (pile relaxed) PRODIS GuT no. EC6E7BDB VKF 4.1 / EN 13501-1 Efl approx. 420 cm (13'9") approx. 20 m (66') 9 from 300 m² (358 sq yd) price upon request rolls / cuts / cut to size	zona di applicazione 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 altezza totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento termico larghezza lunghezza dei rotoli numero dei colori in stock colori speciali disponibile	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse sintetico schiuma goffrata Tiara RT Non Slip™ ca. 2300 g/m² ca. 3000 g/m² ca. 35 300 /m² ca. 9,0 mm (felpa pressata) ca. 28,0 mm ca. 26,0 mm (felpa ergersi) PRODIS GuT no.EC6E7BDB VKF 4.1 / EN 13501-1 Efl ca. 0,16 m²·K/W ca. 420 cm ca. 20 m 9 da 300 m² (prezzo su richiesta) rotoli / tagli / tagli su misura
application 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 total height contaminant test flammability thermal insulation width length of roll number of colours in stock special colours availability installation method	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing synthetic embossed foam Tiara RT Non Slip™ approx. 2300 g/m² (68 oz/sq yd) approx. 3000 g/m² (88 oz/sq yd) approx. 35300 /m² (29 500 /sq yd) approx. 19,0 mm (3/4") (pile compressed) approx. 28,0 mm (11/10") approx. 26,0 mm (11/36") (pile relaxed) PRODIS GuT no. EC6E7BDB VKF 4.1 / EN 13501-1 Efl approx. 0,16 m² · K/W approx. 420 cm (13'9") approx. 20 m (66') 9 from 300 m² (358 sq yd) price upon request rolls / cuts / cut to size see Tisca installation instructions	zona di applicazione 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 altezza totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento termico larghezza lunghezza dei rotoli numero dei colori in stock colori speciali disponibile posa	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse sintetico schiuma goffrata Tiara RT Non Slip™ ca. 2300 g/m² ca. 3000 g/m² ca. 35 300 /m² ca. 9,0 mm (felpa pressata) ca. 28,0 mm ca. 26,0 mm (felpa ergersi) PRODIS GuT no. EC6E7BDB VKF 4.1 / EN 13501-1 Efl ca. 0,16 m²·K/W ca. 420 cm ca. 20 m 9 da 300 m² (prezzo su richiesta) rotoli / tagli / tagli su misura vedi istruzioni di posa Tisca
application 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 total height contaminant test flammability thermal insulation width length of roll number of colours in stock special colours availability	residential areas EN 1307: domestic general/medium (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", plain cut pile (softshag) Pure New Wool, New Zealand hank dyeing synthetic embossed foam Tiara RT Non Slip™ approx. 2300 g/m² (68 oz/sq yd) approx. 3000 g/m² (88 oz/sq yd) approx. 35300 /m² (29 500 /sq yd) approx. 19,0 mm (3/4") (pile compressed) approx. 28,0 mm (11/10") approx. 26,0 mm (11/36") (pile relaxed) PRODIS GuT no. EC6E7BDB VKF 4.1 / EN 13501-1 Efl approx. 420 cm (13'9") approx. 20 m (66') 9 from 300 m² (358 sq yd) price upon request rolls / cuts / cut to size	zona di applicazione 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 altezza totale sostanze nocive classe reazione al fuoco isolamento termico larghezza lunghezza dei rotoli numero dei colori in stock colori speciali disponibile	EN 1307: abitare normale/moderato (22) EN 1307: LC5 tufting 1/4", colore unito velluto (softshag) Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda tintura in matasse sintetico schiuma goffrata Tiara RT Non Slip™ ca. 2300 g/m² ca. 3000 g/m² ca. 35 300 /m² ca. 9,0 mm (felpa pressata) ca. 28,0 mm ca. 26,0 mm (felpa ergersi) PRODIS GuT no.EC6E7BDB VKF 4.1 / EN 13501-1 Efl ca. 0,16 m²·K/W ca. 420 cm ca. 20 m 9 da 300 m² (prezzo su richiesta) rotoli / tagli / tagli su misura

Erstellt: 26.05.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten. ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert









