

Ein wunderbarer Teppich zum Wohnen: weich und federnd, kompakt und schwer, geschaffen aus reiner, hochwertiger Wolle. Natürliche Farben, lärmdämpfend und klimaregulierend – besser kann Wohnen nicht sein.

Wenn Qualitätsempfinden, Stilsicherheit und der Wunsch nach einer hohen Lebensqualität sich verbinden, gehört Tisca Sinus mit Sicherheit zu den besten Bodenbelägen, die einen Raum zum Lebensraum machen können.





Was Tisca Sinus auszeichnet.

Ein wunderbares Lebensgefühl

Wie kaum eine andere Faser kann ein Wollteppich einen Raum erfüllen mit Wohlbefinden und eine Atmosphäre schaffen, in der es sich hervorragend leben und arbeiten lässt. Der schwere Tisca Sinus reguliert die Luftfeuchtigkeit, lädt sich kaum je statisch auf, bindet Keime und Pollen und ist angenehm zu berühren.

Schönheit und Eleganz

Die leichten Unregelmässigkeiten des dichten Gewebes, die sich zu einem harmonischen Ganzen zusammenfügen, die hellen leichten oder ernsteren erdigen Farben geben einem Raum eine grosszügige Tiefe, rustikalen Charme oder, im modernen Umfeld, eine stille Eleganz. Tisca Sinus gibt es in Weiss, Naturweiss, beige, hasel- oder dunkelbraun oder auch in einem hellen Grau.

Pflegeleichtigkeit und eine lange Lebensdauer

Wolle ist unempfindlich gegen Schmutz und Flecken und lässt sich leicht mit dem Staubsauger reinigen. Die Elastizität der Fasern und die solide Machart ermöglichen es Tisca Sinus, sich von Druckstellen immer wieder zu erholen.

Ökologisch wertvolles Naturprodukt

Wolle ist ein natürlich nachwachsender Rohstoff. Seine Gewinnung schont Ressourcen und am Ende der Lebenszeit ist der Teppich biologisch abbaubar.

Tisca Sinus Colorits





Technische Daten

Tisca Sinus 108



Technische Daten	ı	Données techniques	
Einsatzbereich	Wohnen	domaines d'utilisation	habitation
Zusatzeignungen	Fussbodenheizung	autres qualifications	chauffage au sol
Beanspruchung	EN 1307: Wohnbereich normal (22)	classe d'utilisation	EN 1307: habitation général (22)
Komfort	EN 1307: LC5	classe de confort	EN 1307: LC5
Herstellungsart	gewebt	fabrication	tissé
Oberflächenstruktur	Schlingenflor	structure de la surface	bouclé
Polmaterial	Reine Schurwolle, Neuseeland	matière du poil	Pure Laine Vierge, Nouvelle-Zélande
Färbung	Flockenfärbung	teinture	teinture en bourre
Trägermaterial	synthetisch	support	synthétique
Rückenausrüstung	Latex	dos	latex
Polschichtgewicht	ca. 1200 g/m²	poids de la couche de fibres	env. 1200 g/m²
Poleinsatzgewicht	ca. 1700 g/m²	poids du poil total	env. 1700 g/m²
Gesamtgewicht	ca. 2700 g/m²	poids total	env. 2700 g/m²
Polnoppenzahl	ca. 66 800 /m²	nombre de points	env. 66 800 /m²
Poldicke	ca. 7,0 mm	épaisseur du poil	env. 7,0 mm
Gesamtdicke	ca. 10,0 mm	épaisseur totale	env. 10,0 mm
Schadstoffprüfung	PRODIS GuT Nr. 963D10F4	substances nocives	PRODIS GuT no. 963D10F4
Brandverhalten	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (lose)	réaction au feu	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (pose libre)
Trittschalldämmung	ca. 25 dB ΔL _W	absorption du bruit des pas	env. 25 dB ΔL _W
Wärmedurchlasswiderstand	\leq 0,17 m ² · K/W	résistance thermique	\leq 0,17 m ² · K/W
Breite	ca. 420 cm	largeur	env. 420 cm
Rollenlänge	ca. 25 lfm	longueur des rouleaux	env. 25 m
Anzahl Lagerfarben	6	nombre de coloris en stock	6
Lieferform	Rollen/Coupons in Originalbreite/Schnittmass	mode de livraison	rouleaux/coupons en largeur originale/sur
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung	pose	voir l'instruction de pose Tisca
Technical data		E Dati tecnici	
application	residential areas	zona di applicazione	abitazioni
additional applications	floor-heating	altri utilizzi	pavimenti a pannelli radianti
use	EN 1307: domestic general (22)	classificazione d'utilizzo	EN 1307: abitare normale (22)
comfort	EN 1307: LC5	classificazione di comfort	EN 1307: LC5
construction	woven	fabbricazione	tessuto
texture	loop pile	struttura della superficie	bouclé
pile material	Pure New Wool, New Zealand	composizione felpa	Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda
method of dyeing	stock dyeing	tintura	tinto in fiocco
primary backing	synthetic	supporto di tessitura	sintetico
secondary backing	latex	rovescio	latex
surface pile weight	approx. 1200 g/m² (35 oz/sq yd)	peso di fibra utile	ca. 1200 g/m²
total pile weight	approx. 1700 g/m² (50 oz/sq yd)	peso felpa totale	ca. 1700 g/m²
total weight	approx. 2700 g/m² (80 oz/sq yd)	peso totale	ca. 2700 g/m²
number of tufts	approx. 66 800 /m² (55 800 /sqyd)	numero punti	ca. 66800 /m²
pile thickness	approx. 7,0 mm (9/32")	spessore felpa	ca. 7,0 mm
total thickness	approx. 10,0 mm (25/64")	spessore totale	ca. 10,0 mm
contaminant test	PRODIS GuT no. 963D10F4	sostanze nocive	PRODIS GuT no. 963D10F4
flammability	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (unglued)	classe reazione al fuoco	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (posa senza co
impact sound insulation	approx. 25 dB ∆L _W	isolamento ai rumori d'impatto	ca. 25 dB ΔL _W
thermal insulation	\leq 0,17 m ² ·K/W	isolamento termico	\leq 0,17 m ² · K/W
width	approx. 420 cm (13'9")	larghezza	ca. 420 cm
length of roll	approx. 25 m (82')	lunghezza dei rotoli	ca. 25 m
number of colours in stock	6	numero dei colori in stock	6
availability	rolls/cuts/cut to size	disponibile	rotoli/tagli/tagli su misura
installation method	see Tisca installation instructions	posa	vedi istruzioni di posa Tisca

Erstellt: 10.06.2024 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten. ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert















