

Technische Daten		D
Einsatzbereich	Arbeiten	
Zusatzeignungen	Fussbodenheizung	
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich normal (32)	
Komfort	EN 1307: LC4	
Herstellungsart	gewebt	
Oberflächenstruktur	Schnittflor	
Polmaterial	80% Schurwolle / 20% Polyamid	
Färbung	Strangfärbung	
Trägermaterial	synthetisch	
Rückenausrüstung	Latex	
Poleinsatzgewicht	ca. 1800 g/m ²	
Gesamtgewicht	ca. 2500 g/m ²	
Polnoppenzahl	ca. 84000 /m ²	
Poldicke	ca. 7,0 mm	
Gesamtdicke	ca. 8,8 mm	
Brandverhalten	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (lose)	
Trittschalldämmung	ca. 25 dB ΔL _W	
Wärmedurchlasswiderstand	≤ 0,17 m ² · K/W	
Breite	ca. 200 cm	
Rollenlänge	ca. 30 lfm	
Sonderfarben	min. 60 m ²	
Lieferform	Rollen	
Verlegung	siehe Tisca Verlegeanleitung	
Shading	Shading-Reklamationen können vom Hersteller nicht anerkannt werden	

Technical data		E
application	contract areas	
additional applications	floor-heating	
use	EN 1307: commercial general (32)	
comfort	EN 1307: LC4	
construction	woven	
texture	cut pile	
pile material	80% New Wool / 20% polyamide	
method of dyeing	hank dyeing	
primary backing	synthetic	
secondary backing	latex	
total pile weight	approx. 1800 g/m ² (53 oz/sq yd)	
total weight	approx. 2500 g/m ² (74 oz/sq yd)	
number of tufts	approx. 84000 /m ² (70 200 /sq yd)	
pile thickness	approx. 7,0 mm (9/32")	
total thickness	approx. 8,8 mm (11/32")	
flammability	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (unglued)	
impact sound insulation	approx. 25 dB ΔL _W	
thermal insulation	≤ 0,17 m ² · K/W	
width	approx. 200 cm (6'7")	
length of roll	approx. 30 m (98')	
special colours	from 60 m ² (72 sq yd)	
availability	rolls	
installation method	see Tisca installation instructions	
shading	the carpet manufacturer cannot be held responsible if a carpet exhibits shading	

Données techniques		F
domaines d'utilisation	usage professionnel	
autres qualifications	chauffage au sol	
classe d'utilisation	EN 1307: professionnel général (32)	
classe de confort	EN 1307: LC4	
fabrication	tissé	
structure de la surface	velours	
matière du poil	80% Laine Vierge / 20% polyamide	
teinture	teinture aux écheveaux	
support	synthétique	
dos	latex	
poids du poil total	env. 1800 g/m ²	
poids total	env. 2500 g/m ²	
nombre de points	env. 84000 /m ²	
épaisseur du poil	env. 7,0 mm	
épaisseur totale	env. 8,8 mm	
réaction au feu	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (pose libre)	
absorption du bruit des pas	env. 25 dB ΔL _W	
résistance thermique	≤ 0,17 m ² · K/W	
largeur	env. 200 cm	
longueur des rouleaux	env. 30 m	
coloris spéciaux	dès 60 m ²	
mode de livraison	rouleaux	
pose	voir l'instruction de pose Tisca	
verse du poil (shading)	les réclamations portant sur la verse du poil ne peuvent pas être prises en considération par le fabricant	

Dati tecnici		I
zona di applicazione	uffici	
altri utilizzi	pavimenti a pannelli radianti	
classificazione d'utilizzo	EN 1307: commerciale normale (32)	
classificazione di comfort	EN 1307: LC4	
fabbricazione	tessuto	
struttura della superficie	velluto	
composizione felpa	80% Lana Vergine / 20% poliammide	
tintura	tinto in matasse	
supporto di tessitura	synthetic	
rovescio	latex	
peso felpa totale	ca. 1800 g/m ²	
peso totale	ca. 2500 g/m ²	
numero punti	ca. 84000 /m ²	
spessore felpa	ca. 7,0 mm	
spessore totale	ca. 8,8 mm	
classe reazione al fuoco	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (posa senza colla)	
isolamento ai rumori d'impatto	ca. 25 dB ΔL _W	
isolamento termico	≤ 0,17 m ² · K/W	
larghezza	ca. 200 cm	
lunghezza dei rotoli	ca. 30 m	
colori speciali	da 60 m ²	
disponibile	rotoli	
posa	vedi istruzioni di posa Tisca	
shading	questo fenomeno non costituisce difetto di fabbricazione e pertanto non può dare adito alcun reclamo	

Erstellt: 05.06.2024 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



productfinder.tisca.com