

Technische Daten		D
Einsatzbereich	Arbeiten	
Zusatzeignungen	Fussbodenheizung	
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich normal (32)	
Komfort	EN 1307: LC4	
Herstellungsart	gewebt	
Oberflächenstruktur	Schlingenflor/Schnittflor	
Polmaterial	80% Schurwolle / 20% Polyamid	
Färbung	Strangfärbung	
Trägermaterial	synthetisch	
Rückenausrüstung	Latex	
Poleinsatzgewicht	ca. 1900 g/m ²	
Gesamtgewicht	ca. 3000 g/m ²	
Polnoppenzahl	ca. 81200 /m ²	
Poldicke	ca. 4,8 mm	
Gesamtdicke	ca. 8,6 mm	
Brandverhalten	VKF RF2 / 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	

Technical data		E
application	contract areas	
additional applications	floor-heating	
use	EN 1307: commercial general (32)	
comfort	EN 1307: LC4	
construction	woven	
texture	loop pile/cut pile	
pile material	80% New Wool / 20% polyamide	
method of dyeing	hank dyeing	
primary backing	synthetic	
secondary backing	latex	
total pile weight	approx. 1900 g/m ² (56 oz/sq yd)	
total weight	approx. 3000 g/m ² (88 oz/sq yd)	
number of tufts	approx. 81200 /m ² (67900 /sq yd)	
pile thickness	approx. 4,8 mm (3/16")	
total thickness	approx. 8,6 mm (11/32")	
flammability	VKF RF2 / 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	

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	bouclé/velours	
matière du poil	80% Laine Vierge / 20% polyamide	
teinture	teinture aux écheveaux	
support	synthétique	
dos	latex	
poids du poil total	env. 1900 g/m ²	
poids total	env. 3000 g/m ²	
nombre de points	env. 81200 /m ²	
épaisseur du poil	env. 4,8 mm	
épaisseur totale	env. 8,6 mm	
réaction au feu	VKF RF2 / 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	

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	bouclé/velluto	
composizione felpa	80% Lana Vergine / 20% poliammide	
tintura	tinto in matasse	
supporto di tessitura	synthetic	
rovescio	latex	
peso felpa totale	ca. 1900 g/m ²	
peso totale	ca. 3000 g/m ²	
numero punti	ca. 81200 /m ²	
spessore felpa	ca. 4,8 mm	
spessore totale	ca. 8,6 mm	
classe reazione al fuoco	VKF RF2 / 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	

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



productfinder.tisca.com