

Technische Daten		D		
Einsatzbereich	Arbeiten			
Zusatzeignungen	Fussbodenheizung			
Beanspruchung	EN 1307: Geschäftsbereich normal (32)			
Komfort	EN 1307: LC4 (V8) / LC5 (V10 / V13)			
Herstellungstyp	gewebt			
Oberflächenstruktur	Schnittflor			
Polmaterial	Reine Schurwolle, Neuseeland			
Färbung	Strangfärbung			
Trägermaterial	synthetisch			
Rückenausrüstung	Latex			
	V8	V10	V13	
Poleinsatzgewicht	ca. 1700 g/m ²	ca. 2000 g/m ²	ca. 2500 g/m ²	
Gesamtgewicht	ca. 2600 g/m ²	ca. 2900 g/m ²	ca. 3400 g/m ²	
Polnoppenzahl	ca. 89 600 /m ²	ca. 89 600 /m ²	ca. 89 600 /m ²	
Poldicke	ca. 7,5 mm	ca. 9,5 mm	ca. 12,5 mm	
Gesamtdicke	ca. 9,8 mm	ca. 11,8 mm	ca. 14,0 mm	
Brandverhalten	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (lose)			
Trittschalldämmung	ca. 25 dB ΔL _w			
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,17 m ² · K/W			
Breite	ca. 200 cm			
Rollenlänge	ca. 25 lfm			
Mindestmenge	60 m ² /Farbe			
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 (V8) / LC5 (V10 / V13)			
construction	woven			
texture	cut pile			
pile material	Pure New Wool, New Zealand			
method of dyeing	hank dyeing			
primary backing	synthetic			
secondary backing	latex			
	V8	V10	V13	
total pile weight	appr. 1700 g/m ²	appr. 2000 g/m ²	appr. 2500 g/m ²	
total weight	appr. 2600 g/m ²	appr. 2900 g/m ²	appr. 3400 g/m ²	
number of tufts	appr. 89 600 /m ²	appr. 89 600 /m ²	appr. 89 600 /m ²	
pile thickness	appr. 7,5 mm	appr. 9,5 mm	appr. 12,5 mm	
total thickness	appr. 9,8 mm	appr. 11,8 mm	appr. 14,0 mm	
flammability	VKF RF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (unglued)			
impact sound insulation	appr. 25 dB ΔL _w			
thermal insulation	appr. 0,17 m ² · K/W			
width	appr. 200 cm (6'7")			
length of roll	appr. 25 m (82')			
minimum quantity	60 m ² (72 sq yd)/colour			
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 (V8) / LC5 (V10 / V13)			
fabrication	tissé			
structure de la surface	velours			
matière du poil	Pure Laine Vierge, Nouvelle-Zélande			
teinture	teinture aux écheveaux			
support	synthétique			
dos	latex			
	V8	V10	V13	
poids du poil total	env. 1700 g/m ²	env. 2000 g/m ²	env. 2500 g/m ²	
poids total	env. 2600 g/m ²	env. 2900 g/m ²	env. 3400 g/m ²	
nombre de points	env. 89 600 /m ²	env. 89 600 /m ²	env. 89 600 /m ²	
épaisseur du poil	env. 7,5 mm	env. 9,5 mm	env. 12,5 mm	
épaisseur totale	env. 9,8 mm	env. 11,8 mm	env. 14,0 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	env. 0,17 m ² · K/W			
largeur	env. 200 cm			
longueur des rouleaux	env. 25 m			
quantité minimum	60 m ² /couleur			
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 (V8) / LC5 (V10 / V13)			
fabbricazione	tessuto			
struttura della superficie	velluto			
composizione felpa	Pura Lana Vergine, Nuova Zelanda			
tintura	tinto in matasse			
supporto di tessitura	sintetico			
rovescio	latex			
	V8	V10	V13	
peso felpa totale	ca. 1700 g/m ²	ca. 2000 g/m ²	ca. 2500 g/m ²	
peso totale	ca. 2600 g/m ²	ca. 2900 g/m ²	ca. 3400 g/m ²	
numero punti	ca. 89 600 /m ²	ca. 89 600 /m ²	ca. 89 600 /m ²	
spessore felpa	ca. 7,5 mm	ca. 9,5 mm	ca. 12,5 mm	
spessore totale	ca. 9,8 mm	ca. 11,8 mm	ca. 14,0 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	ca. 0,17 m ² · K/W			
larghezza	ca. 200 cm			
lunghezza dei rotoli	ca. 25 m			
quantità minima	60 m ² /colore			
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: 29.08.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



V8 V10/V13



V8

V10

V13