

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 <sup>2</sup>
Gesamtgewicht	ca. 2500 g/m <sup>2</sup>
Polnoppenzahl	ca. 84000 /m <sup>2</sup>
Poldicke	ca. 7,0 mm
Gesamtdicke	ca. 8,8 mm
Brandverhalten	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (lose)
Trittschalldämmung	ca. 25 dB ΔL <sub>W</sub>
Wärmedurchlasswiderstand	≤ 0,17 m <sup>2</sup> · K/W
Breite	ca. 200 cm
Rollenlänge	ca. 30 lfm
Sonderfarben	min. 60 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> (53 oz/sq yd)
total weight	approx. 2500 g/m <sup>2</sup> (74 oz/sq yd)
number of tufts	approx. 84000 /m <sup>2</sup> (70 224 /sq yd)
pile thickness	approx. 7,0 mm (3/16")
total thickness	approx. 8,8 mm (9/32")
flammability	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (unglued)
impact sound insulation	approx. 25 dB ΔL <sub>W</sub>
thermal insulation	≤ 0,17 m <sup>2</sup> · K/W
width	approx. 200 cm (6'7")
length of roll	approx. 30 m (98')
special colours	from 60 m <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
poids total	env. 2500 g/m <sup>2</sup>
nombre de points	env. 84000 /m <sup>2</sup>
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 <sub>W</sub>
résistance thermique	≤ 0,17 m <sup>2</sup> · K/W
largeur	env. 200 cm
longueur des rouleaux	env. 30 m
coloris spéciaux	dès 60 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
peso totale	ca. 2500 g/m <sup>2</sup>
numero punti	ca. 84000 /m <sup>2</sup>
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 <sub>W</sub>
isolamento termico	≤ 0,17 m <sup>2</sup> · K/W
larghezza	ca. 200 cm
lunghezza dei rotoli	ca. 30 m
colori speciali	da 60 m <sup>2</sup>
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: 23.11.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.  
ISO 9001 zertifiziert | EN AS 9100 zertifiziert



productfinder.tisca.com