

Technische Daten

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	VKFRF2 / EN 13501-1 Bfl-s1 (lose)
Trittschaldämmung	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

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 (67883 /sq yd)
pile thickness	approx. 4,8 mm (3/16")
total thickness	approx. 8,6 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

D

Données techniques

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	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

F

E

Dati tecnici

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	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

I

Erstellt: 23.11.2023 | Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.
ISO 9001 zertifiziert | ENAS 9100 zertifiziert



productfinder.tisca.com

Tisca Tischhauser AG

Sonnenbergstrasse 1, CH-9055 Bühler, T +41 71 791 01 11, F +41 71 791 01 00, info@tisca.com, www.tisca.com