

Maße	1250 x 100 cm
Stärke	1.0 mm (+/- 0.15)
Rolleninhalt	12.5 m ²
Eignung Warmwasser Fußbodenheizung	Ja

Anforderungen	Nutzen für den Anwender	Mindestanforderung MMFA Erhöhte Anforderung MMFA in ()	VISCOH Vio
Gehschallverbesserung (RWS)	Reduzierung der Schallemission im Raum selbst beim Begehen	gemessen nach SAAG WS 021029-5 F1	bis zu 40 % unter Rigid 27 % unter LVT
Trittschallminderung (IS)	Reduzierung des Trittschalls in unteren und angrenzenden Räumen	10 dB (18)	18 dB
Dynamische Beanspruchung (DL)	Erhalt der wesentlichen Eigenschaften, mechanischer Schutz	≥ 10.000 Zyklen (100.000)	≥ 250.000 Zyklen
Dauerhafte Druckbeanspruchung (CC)	Dauerhafter Erhalt der wesentlichen Eigenschaften (10 Jahre)	≥ 10 kPa (35)	40 kPa
Druckbeanspruchung (CS)	Schutz des Verbindungssystems, Schutz gegen Fugenbruch	≥ 200 kPa (400)	≥ 650 kPa
Stoßbeanspruchung (RLB)	Schutz der Oberfläche vor fallenden Gegenständen	—	—
Wärmedurchlasswiderstand (R)	Fußbodenheizungseignung	≤ 0.15 m ² K/W ¹⁾	0.016 m ² K/W
Punktuelle Ausgleichsfähigkeit (PC)	Vermeidung von Schallbrücken / Mechanischer Schutz	≥ 0.5 mm	0.5 mm
Wasserdampfdiffusion (SD)	Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden	≥ 75 m	75 m
Wasseraufnahme (WA)	Vermeidung von Schimmelbildung	EN 12087	< 1 Vol%