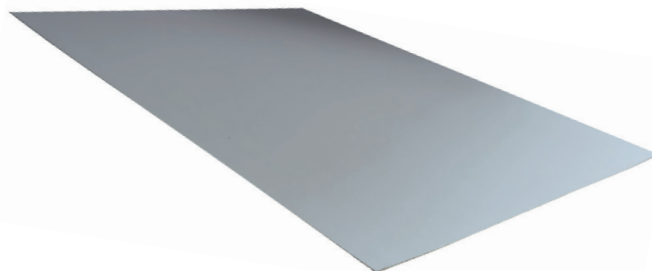


Technische Daten

Wolf Parkett- und Laminatunterlage

- Hohe Trittschalldämmung
- Gute Gehschallminderung
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Hohe Druckfestigkeit und Formstabilität



Produktbeschreibung:

Trittschalldämmung mit Biopolymerstruktur, geeignet für Klicksysteme und leichte Unebenheiten

Technische Daten		
Eigenschaft	Wert	Norm / Prüfverfahren
Dicke	1,80 mm	ISO 534
Flächenmasse (Grammatur)	692 g/m ²	ISO 536
Raumgewicht	384 kg/m ³	
Volumen	2,60 cm ³ /g	
Trittschalldämmung (schwimmend verlegt) – unter LAMINAT	22 dB	DIN EN ISO 10140-3 / DIN EN ISO 717-2
Trittschalldämmung (schwimmend verlegt) – unter VINYL	20 dB	DIN EN ISO 10140-3 / DIN EN ISO 717-2
Gehschalldämmung (schwimmend verlegt)	29%	DIN EN ISO 10140-3 / DIN EN ISO 717-2
Brandklasse	E	DIN EN 13501-1
Wärmedurchlasswiderstand (geeignet für Fußbodenheizung)	0,0355 m ² K/W	DIN EN 12667
Beanspruchungsklasse (Stuhlrollentest)	BK 31–33 / 25.000 Umdrehungen	DIN EN ISO 4918
Druckfestigkeit	992 kPa	CEN/TS 16354 (CS)
Dauerhafte Druckfestigkeit (Kriechverhalten)	> 50 kPa (CC3)	CEN/TS 16354 (CC)
Dynamische Druckfestigkeit	> 100.000 Zyklen (DL2)	CEN/TS 16354 (DL)
Ausgleich von leichten Unebenheiten	Ja	
Geeignet für Fold-Down-Klicksysteme	Ja	