

Technische Daten

Wolf spaltbares Vlies

Entkoppelungsunterlage



Anwendungsbereich

Klebbare, spannungsabbauende Vliesunterlage für geklebte Parkette auf PhoneStar Schalldämmplatten.

Produktbeschreibung / Spalteigenschaft

Wolf spaltbares Vlies wird vollflächig auf am Untergrund verklebten PhoneStar Schalldämmplatten verklebt und dient als Untergrund für verklebte Massivparkette ohne Nut-Federverbindung.

Verlegerichtung 90° gedreht zur Parkettverlegerichtung. Aufgrund der Faserstruktur baut und kompensiert das Wolf spaltbare Vlies mögliche Spannung ab, sodass Oberbeläge schadensfrei bleiben.

Durch die Spalteigenschaft des Wolf spaltbaren Vlieses kann ein Endbelagswechsel ohne Zerstörung der unterhalb verlegten PhoneStar Schalldämmplatten erfolgen, zu diesem Zwecke kann Wolf spaltbares Vlies alternativ auch bei mehrschichtigen Parketten auf PhoneStar Schalldämmplatten eingesetzt werden.

Technische Daten:

Material:	Spunbond Polyester Vlies
Lieferform:	Rollenware
Farbe:	grünlich
Bahnbreite:	1 m
Bahnlänge:	50 m
Dicke:	1 mm (ca.)
Rollengewicht:	12,5 kg inkl. Kern
Flächengewicht:	250 g/m ²

Technische Daten

Wolf spaltbares Vlies

Entkoppelungsunterlage

Produktinformation

Material: Spunbond Polyester Vlies, 250 g/m²

Merkmale	Einheit	Werte +/- 10%
Flächengewicht	g/m ²	250
Dicke	mm	1,4
Breite	cm	100
Länge (auf Rolle)	lfm.	25 bzw. 50
Durchmesser d. Rolle	cm	ca. 30 bzw. 40
Farbe		grünlich
Rollengewicht (mit Kern)	kg	6,5 bzw. 12,5
Höchstzugkraft (DIN EN 29073.3) längs	N/5 cm	770
Höchstzugkraft (DIN EN 29073.3) quer	N/5 cm	650
Höchstzugkraftdehnung (DIN EN 29073.3) längs	%	30,0
Höchstzugkraftdehnung (DIN EN 29073.3) quer	%	30,0
Weiterreißfestigkeit (DIN EN 29073.4) längs	N	185
Weiterreißfestigkeit (DIN EN 29073.4) quer	N	160
Schrumpf (bei 200°C) längs	%	< 2,0
Schrumpf (bei 200°C) quer	%	< 0,2
Wärmedurchlasswiderstand (DIN EN ISO 6946-1)	m ² K/W	ca. 0,03

WOLF BAVARIA GmbH · Gutenbergstraße 8 · 91560 Heilsbronn · Tel.: +49 (0) 9872 95398-0 · Fax: +49 (0) 9872 95398-11 · www.wolf-bavaria.com

Wir übernehmen die Gewähr für die gleich bleibende Qualität unserer Produkte, behalten uns jedoch technische Veränderungen und Weiterentwicklungen vor. Die Angaben auf diesem Merkblatt beruhen auf praktischen und wissenschaftlichen Erfahrungen und entsprechen den Herstellerangaben. Da wir bei der Vielfalt der Werkstoffe weder auf diese noch auf deren Verarbeitung Einfluss haben, können wir keine Eigenschaftszusicherung im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung übernehmen. Diese Angaben sind unverbindlicher Art und befreien nicht von ausreichenden Eigenprüfungen.