

## Technische Daten

### Wolf Entkopplungs-Vlies Entkopplungsunterlage



#### Anwendungsbereich

- Klebbare, spannungsabbauende Vliesunterlage für geklebte Parkette auf PhoneStar Schalldämmplatten.

#### Produktbeschreibung

Wolf Entkopplungs-Vlies wird vollflächig auf die 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 Entkopplungs-Vlies mögliche Spannung ab, sodass Oberbeläge schadensfrei bleiben.

Technische Daten	
Material:	Spunbond Polyester Vlies, 270 g/m <sup>2</sup>
Lieferform:	Rollenware
Farbe:	grünlich
Bahnbreite:	1 m
Bahnlänge:	50 m
Dicke:	1,4 mm
Rollengewicht:	13,5 kg inkl. Kern
Flächengewicht:	270 g/m <sup>2</sup>

#### Produktinformation

Merkmal	Einheit	Werte
Durchmesser d. Rolle	cm	30
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 <sup>2</sup> 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.