



## PUR Vlies

Qualität: PUR-DD-100 gemäß ÖNORM B 6000. Polyurethan-Hartschaumdämmplatte mit beidseitiger Mineralvlieskaschierung.

Anwendungsbereich: Wärmedämmung

- Estriche
- Fußbodenheizungen
- Flachdächer
- Innendämmung

Plattenformat: 1200 x 600 mm (gerade Kante bzw. äußere Abmessung bei Stufenfalzausführung). Stufenfalz ab 50 mm, Falztiefe 15 mm

Hinweis: Großformat 2400 x 1200 mm und andere Dicken auf Anfrage.



## Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Wert						
Wärmeleitfähigkeit (deklariertes Wert) $\lambda_D$	W/mK	<table style="border: none;"> <tr> <td>≤ 70</td> <td>0,028</td> </tr> <tr> <td>80 - 100</td> <td>0,027</td> </tr> <tr> <td>≥ 120</td> <td>0,026</td> </tr> </table>	≤ 70	0,028	80 - 100	0,027	≥ 120	0,026
≤ 70	0,028							
80 - 100	0,027							
≥ 120	0,026							
Druckspannung bei 10 % Stauchung	kPa	≥ 120						
Druckspannung bei 2 % Stauchung	kPa	≥ 25						
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	(°C)	250						
Wärmeformbeständigkeit langfristig b. 5.000 N/m <sup>2</sup>	(°C)	90						
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$		40 - 120						
Zellinhalt		Pentan						

Dieses Produktdatenblatt dient lediglich zur allgemeinen Information. Eignung und richtiger Einbau des Produktes ist für den jeweiligen Anwendungsfall, vor Beginn der Arbeiten, zu prüfen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.