



PIR Systemgefälle

Qualität: Gemäß ÖNORM B 6000.

Anwendungsbereich: Alt- und Neubau mit gefälleloser, planebener Unterkonstruktion.

- begehbar, begrünte Dächer
- höchst effiziente Wärmedämmung durch sehr niedrigen Lambda-Wert
- kostengünstige, wirtschaftliche Dämmung
- Verbesserung des Wärmeschutzes
- geringes Gewicht
- nachweisbare Kostenreduzierung
- kurze Bau- und Arbeitszeit
- keine zusätzliche Baufeuchte

Lager- und Einbauhinweis: Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.



Technische Werte

Eigenschaften	Einheit	Wert						
Wärmeleitfähigkeit deklarierter Wert λ_D	W/mK	<table style="border: none;"> <tr> <td>≤ 70</td> <td>0,027</td> </tr> <tr> <td>80 - 100</td> <td>0,026</td> </tr> <tr> <td>≤ 120</td> <td>0,025</td> </tr> </table>	≤ 70	0,027	80 - 100	0,026	≤ 120	0,025
≤ 70	0,027							
80 - 100	0,026							
≤ 120	0,025							
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	≥ 150						
Druckspannung bei 2% Stauchung	kPa	≥ 30						
Wärmeformbeständigkeit kurzfristig	°C	250						
Maximale Temperaturbeständigkeit	°C	120						
Temperaturbeständigkeit	°C	-30 bis +120						
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ		200						
Brandverhalten (gemäß ÖNORM EN 13501-1)		E						

Dieses Produktblatt 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.