



Produktdatenblatt

Mai 2019

Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162 MW-EN 13162-T2-AF_r5

Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-WL

Produktbeschreibung

Gebundene Glaswolle, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

Anwendung

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zargen, Drempel, Riegel).

Verarbeitung

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.





Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT 034

Technische Daten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes R _D [m²K/W]		
80	1200	6000	2,35		
100	1200	4800	2,90		
120	1200	4000	3,50		
140	1200	3400	4,10		
160	1200	3000	4,70		
180	1200	2700	5,25		
200	1200	2400	5,85		
220	1200	3300	6,45		
240	1200	3000	7,05		

Lieferform: Rollenpakete bzw. Großverpackung (Rollenpakete auf Einwegpalette). Verpackung: Schrumpffolie.

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten	Einheit	Norm	Stufe gemäß EN 13162
Brandverhalten		A1	[]	EN 13501-1	
Anwendungstemperatur		bis 150	[°C]		
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λο	0,034	[W/mK]	EN 13162	
Wasserdampf-Diffusions- widerstandszahl	μ	1	[]	ÖNORM B 8110-7	
Längenbezogener Strömungswiderstand	-	≥ 5	kPa.s/m²	EN 29053	AF _r 5







Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH Industriestraße 18 A-9586 Fürnitz

Telefon: + 43 4257 3370-0 Telefax: + 43 4257 3370-2300 info.at@knaufinsulation.com

Österreich

www.knaufinsulation.at

05/2019 - sp/jb (ersetzt 03/2019- sp/jb)