



Produktdatenblatt

Jänner 2015

Querdämmrolle TM 100

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AF,5

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 die Querlattung.

Verarbeitung

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

Querdämmrolle TM 100

Technische Daten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes R_D [m ² K/W]
50	415	17000	1,35
80	415	10500	2,15
100	415	8800	2,70

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	λ_D	0,037	[W/mK]	EN 13162	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	1	[-]	ÖNORM B 8110-7	
Längenbezogener Strömungswiderstand	-	≥ 5	kPa.s/m ²	EN 29053	AF,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
 Österreich