



Universaldämmrolle Classic TI 140

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

MW-EN 13162-WS-WL(P)-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 zum Einlegen in Holzbalkendecken, Zwischendecken und waagrechten Hohlräumen. Wärmedämmung oberste Geschoßdecke in geschlossenen Räumen.

Verarbeitung

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

Universaldämmrolle Classic TI 140

Technische Daten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes R_D [m ² K/W]
50	1200	2x8500	1,25
60	1200	2x7100	1,50
80	1200	10600	2,00
100	1200	8500	2,50
120	1200	7100	3,00
140	1200	6100	3,50
160	1200	5300	4,00
180	1200	4700	4,50
200	1200	4300	5,00
220	1200	3900	5,50
240	1200	3500	6,00
260	1200	3200	6,50

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	0,040	[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
 info.at@knaufinsulation.com
 Österreich