



Universaldämmrolle Classic 035

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-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 035

Technische Daten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes R ₀ [m ² K/W]
50	1200	10500	1,45
60	1200	8700	1,75
80	1200	6300	2,35
100	1200	5200	2,90
120	1200	4400	3,50
140	1200	3700	4,10
160	1200	3300	4,70
180	1200	2900	5,25
200	1200	2600	5,85
220	1200	2900	6,45
240	1200	2700	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	λ_D	0,034	[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