



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.

Anwendungsbereiche

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung. Zum Einlegen in Holzbalkendecken, Zwischendecken und waagrechten Hohlräumen.

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_{D0} [m ² K/W]
50	1200	11000	1,40
60	1200	9000	1,70
80	1200	7000	2,25
100	1200	6300	2,85
120	1200	5300	3,40
140	1200	4500	4,00
160	1200	4000	4,55
180	1200	3500	5,10
200	1200	3200	5,70
220	1200	3300	6,25
240	1200	3000	6,85

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

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten	Einheit	Norm	Stufe gemäß ONORM EN 13162
Brandverhalten	--	A1	[-]	ÖNORM EN 13501-1	
Anwendungstemperatur	--	bis 150	[°C]		
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,035	[W/mK]	ÖNORM EN 13162	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	1	[-]	ÖNORM EN 12086	MU1
Längenbezogener Strömungswiderstand	-	≥ 5	kPa.s/m ²	EN 29053	AF,5

Knauf Insulation Glaswolle Fasern sind gesundheitlich unbedenklich. Dafür bürgt das RAL-Gütezeichen.



Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH
Industriestraße 18
A-9586 Fürnitz
Telefon: + 43 4257 3370-0
Telefax: + 43 4257 3370-2057
Österreich