



Wandkassetten-Dämmrolle TI 416

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

MW-EN 13162-T4-WS-WL(LP)-AF,5

Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-W

Produktbeschreibung

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

Anwendungsbereiche

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung.

Verarbeitung

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

Wandkassetten-Dämmrolle TI 416

Technische Daten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes R_D [m ² K/W]
100	600	8500	2,70
120	600	7000	3,20
140	600	6000	3,75
160	600	5000	4,30

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

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten	Einheit	Norm	Stufe gemäß ÖNORM EN 13162
Brandverhalten	--	A1	[-]	ÖNORM EN 13501-1	
Anwendungstemperatur	--	bis 150	[°C]		
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,037	[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