



Fassaden-Dämmplatte TP 432 B

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF_r10

Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-W

Produktbeschreibung

Gebundene Glaswolle mit schwarzem Glasvlies kaschiert, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, wasserabweisend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

Anwendungsbereiche

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten Fassaden und zweischaligem Mauerwerk sowie speziell für Stahlkassettenwände.

Verarbeitung

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

Fassaden-Dämmplatte TP 432 B

Technische Daten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes R_D [m ² K/W]
40	600	1250	1,25
50	600	1250	1,55
60	600	1250	1,85
80	600	1250	2,50
100	600	1250	3,10
120	600	1250	3,75
140	600	1250	4,35
160	600	1250	5,00

Lieferform: Plattenpakete bzw. Großverpackung (Plattenpakete 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	0,032	[W/mK]	ÖNORM EN 13162	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	1	[-]	ÖNORM EN 12086	MU1
Längenbezogener Strömungswiderstand	-	≥ 10	kPa.s/m ²	EN 29053	AF _r 10

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