



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.

Anwendung

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell für hinterlüftete Fassaden und zweischaliges Mauerwerk sowie für Stahlkassettenträgerwände.

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 ₀ [m ² K/W]
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
180	600	1250	5,60
200	600	1250	6,25

Lieferform: Plattenpakete bzw. Großverpackung (Plattenpakete 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_b	0,032	[W/mK]	EN 13162	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	1	[-]	ÖNORM B 8110-7	
Längenbezogener Strömungswiderstand	-	≥ 10	kPa.s/m ²	EN 29053	AF ₁₀



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

www.knaufinsulation.at