



Produktdatenblatt

Nr. 2.2.7(A)

climowool Fassadendämmplatte FD3/V

Glaswolleplatte mit einseitiger Vlieskaschierung zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden bei hinterlüfteten Fassaden.

Material

Glaswolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Richtlinie 97/69, Anmerkung Q.

EG-Konformitätszertifikat

Reg.-Nr.: K1-0751-CPD-008.0-02-02/10(D)

CE-Schlüssel

MW EN 13162-T3-WL(P)-AF,5



Anwendungsgebiet nach ÖNORM B6000

W | Wand Außendämmung der Wand hinter Bekleidung.
Nicht druckbelastbar, für die Wärmedämmung von Wänden, Decken und Dächern.

Technische Eigenschaften

	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,032	W/(m·K)	EN 13162
Wasserdampfdiffusion/ μ -Wert	~ 1	-	
Spezifische Wärmekapazität c	0,84	kJ/(kg·K)	
Strömungswiderstand AF_r	≥ 5	kPa·s/m ²	
Baustoffklasse	A1		EN 13501-1
Produktart	MW-W		gemäß ÖNORM B6000

Maßangaben

Dicke [mm]	60	80	100	120	140	160
Länge (Bruttomaß) [mm]	1250					
Breite (Bruttomaß) [mm]	600					
R_D -Wert [m ² ·K/W]	1,85	2,50	3,10	3,75	4,35	5,00
Anzahl Platten/Paket [Stück]	8	6	5	4	3	
m ² / Paket [m ²]	6,00	4,50	3,75	3,00	2,25	2,25
Pakete/Palette [Stück]	16					
m ² / Palette [m ²]	96,00	72,00	60,00	48,00	36,00	36,00

Hinweise

Beste Wärmedämmung durch $\lambda_D = 0,032$ W/(m·K).

Chemisches Verhalten

Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv.

Stand: 15. Dezember 2011 (A)

Das vorliegende Produktdatenblatt basiert auf dem derzeitigen Entwicklungsstand des Produktes und verliert bei einer Neufassung seine Gültigkeit. Fragen Sie uns im Zweifelsfalle, ob Ihnen die jeweils neueste Fassung, kenntlich am Ausgabestand, vorliegt. Lieferung nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils gültigen Fassung. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.