



Produktdatenblatt

climowool Fassadendämmplatte FD2/V

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

MW-EN 13162-T3-AFr5

Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-W

Produktbeschreibung

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

Anwendung

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

Verarbeitung

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



Technische Daten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes R ₀ [m ² K/W]
40	600	1250	1,15
60	600	1250	1,75
80	600	1250	2,35
100	600	1250	2,90
120	600	1250	3,50
140	600	1250	4,10
160	600	1250	4,70
180	600	1250	5,20
200	600	1250	5,80
220	600	1250	6,45

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

Eigenschaften	Zeichen	Daten	Einheit	Norm	Stufe gemäß EN 13162
Brandverhalten	-	A1	-	EN 13501-1	
Anwendungstemperatur	-	bis 150	°C		
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,034	W/mK	EN 13162	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	1	-	ÖNORM B 8110-7	
Längenbezogener Strömungswiderstand	-	≥ 5	kPa.s/m ²	EN 29053	Afr5

Die Kennwerte im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verlieren bei Erscheinen einer Neuausgabe ihre Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Es gelten ausnahmslos unsere Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor. 03/2017 - sp/jb