

**Produktdatenblatt****Nr. 2.1.2(A)****climowool Klemmfalz KF 2**

Glaswolle-Zwischensparrenklemmfalz zur Wärme- und Schalldämmung im Dachausbau und Holzrahmenbauweise. Einfach und weitestgehend verschnittfrei in der Anwendung.

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-T2-AF,5

**Anwendungsgebiet nach ÖNORM B6000**

WL | Wand Wärme- und Schalldämmung im Dachausbau und Holzrahmenbau, speziell für Passivhäuser, zum Einklemmen zwischen die Sparren

Technische Eigenschaften

	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,034	W/(m·K)	EN 13162
Wasserdampfdiffusion/ μ -Wert	~ 1	-	
Anwendungsgrenztemperatur	150	°C	
Längenbezogener Strömungswiderstand AF_r	≥ 5	kPa·s/m ²	
Baustoffklasse	A1		EN 13501-1
Produktart	MW-WL		gemäß ÖNORM B6000

Maßangaben

Dicke [mm]	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Länge (Bruttomaß) [mm]	5600	4800	4000	3500	3200	2800	3300	3000	3000	2800	2800
Breite (Bruttomaß) [mm]	1200										
R_D -Wert [m ² ·K/W]	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	6,45	7,05	7,60	8,20	8,80
Anzahl Platten/ Rolle [Stück]	1										
m ² / Rolle [m ²]	6,72	5,76	4,80	4,20	3,84	3,36	3,96	3,60	3,60	3,36	3,36
Rollen/Palette [Stück]	18						12				
m ² / Palette [m ²]	120,96	103,68	86,40	75,60	69,12	60,48	47,52	43,20	43,20	40,32	40,32

Hinweise

Sehr gute Wärmedämmung durch $\lambda_D = 0,034$ W/m·K.

Chemisches Verhalten

Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv.

Stand: 01. September 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.