

**Produktdatenblatt**

Nr. 2.1.1(A)

**climowool Klemmfalz KF 3**

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 $\lambda_D$	0,032	W/(m·K)	EN 13162
Wasserdampfdiffusion/ $\mu$ -Wert	~ 1	-	
Anwendungsgrenztemperatur	150	°C	
Längenbezogener Strömungswiderstand $AF_r$	$\geq 5$	kPa·s/m <sup>2</sup>	
Baustoffklasse	A1		EN 13501-1
Produktart	MW-WL		gemäß ÖNORM B6000

**Maßangaben**

Dicke [mm]	100	120	140	160	180	200	220	240
Länge (Bruttomaß) [mm]	4000	3200	2800	2500	2200	3000	2500	2300
Breite (Bruttomaß) [mm]	1200							
$R_D$ -Wert [m <sup>2</sup> ·K/W]	3,10	3,75	4,35	5,00	5,60	6,25	6,90	7,50
Anzahl Platten/ Rolle [Stück]	1							
m <sup>2</sup> / Rolle [m <sup>2</sup> ]	4,80	3,84	3,36	3,00	2,64	3,60	3,00	2,76
Rollen/Palette [Stück]	18				12			
m <sup>2</sup> / Palette [m <sup>2</sup> ]	86,40	69,12	60,48	54,00	47,52	43,20	36,00	33,12

**Hinweise**

Beste Wärmedämmung durch  $\lambda_D = 0,032$  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.