



## Produktdatenblatt

### climowool KF2 Klemmfalz 035

Unkaschierter Glaswollefilz für die Zwischensparrendämmung im Dachgeschoss. Keine vorherige Baustellenvermessung, nur eine Rollenbreite nötig.



#### Material

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



#### CE-Schlüssel

MW EN 13162-T2-AFr5

#### Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10

DZ	Dach	Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecken	WH	Wand	Dämmung in Holzrahmen- und Holztafelbauweise
----	------	--	----	------	--

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	0,035	W/(mK)	lt. Zulassung Z-23.15-1408
Wasserdampfdiffusion/ m-Wert	~ 1		
Spezifische Wärmekapazität c	0,84	kJ/(kgK)	
Strömungswiderstand AFR	$\geq 5$	kPas/m <sup>2</sup>	
Euroklasse	A1 (nicht brennbar)		DIN EN 13501-1

#### Maßangaben

	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
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-Wert [m <sup>2</sup> K/W]	2,857	3,429	4,000	4,571	5,143	5,714	6,286	6,857	7,429	8,000	8,571
Anzahl Rollen/Paket [Stück]	1										
m <sup>2</sup> /Rolle [m <sup>2</sup> ]	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		24				12				
m <sup>2</sup> /Palette [m <sup>2</sup> ]	120,96	103,69	115,20	100,80	92,16	80,64	47,52	43,20	43,20	40,32	40,32

#### Hinweise

Bei der Berücksichtigung der Hinterlüftung nach DIN 4108-3 beachten Sie bitte, dass die Norm-Prüfbedingungen der Dickentoleranzen nach DIN EN 13162 (T2) von -5 % oder -5 mm<sup>a</sup> bis + 15 % oder + 15 mm<sup>b</sup> zulassen.

<sup>a</sup> Der größere numerische Wert ist maßgebend.

<sup>b</sup> Der kleinere numerische Wert ist maßgebend.

Anwendungstechnische Hinweise: Die Klemmwirkung stellt nur eine Montagehilfe während des Einbauzeitraumes dar. Die dauerhafte Lagesicherung erfolgt, nach dem Verlegen der Luftdichtheitsschicht, erst durch die Verlegung der Unterkonstruktion für die innere Bekleidung. Orientierende Abstandsmaße der UK sind von der GK-Industrie oder anderen Herstellern von Innenbekleidungen zu entnehmen.

Stand: August 2016

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. Verfügbarkeit vorbehaltlich des aktuellen Produktprogramms.