

# PRODUKTDATENBLATT



## climowool KF3 Klemmfalz 032

Unkaschierter Mineralwolle-Klemmfalz für die Dämmung von Dach, Decke sowie Konstruktionen des Holzbaus.

### Material

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

### Bezeichnungsschlüssel nach DIN EN 13162

MW-EN 13162-T2-AFr5

### Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10

DZ	Dach Decke	Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecken, Holzbalkendecke	WH	Wand	Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise
DI	Decke Boden	Innendämmung der Decke oder des Dachs, Dämmung unter den Sparren / der Tragkonstruktion; abgehängte Decken usw.	DAD dk	Dach Decke	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen, keine Druckbelastbarkeit



### Technische Eigenschaften

Daten	Einheit	Norm	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_0$	0,031	W/(mK)	DIN EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	0,032	W/(mK)	DIN 4108-4
Wärmeleitfähigkeitsstufe WLS	032	-	-
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	~ 1	-	DIN EN 12086
Spezifische Wärmekapazität c	0,84	kJ/(kg·K)	-
Temperaturbeständigkeit	150	°C	-
Strömungswiderstand AF <sub>r</sub>	≥ 5	kPa·s/m <sup>2</sup>	DIN EN 29053
Europäische Klasse des Brandverhaltens	A1 (nichtbrennbar)		DIN EN 13501

### Maßangaben

	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
Dicke [mm]	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
Länge [mm]	4000	3500	3000	2600	2400	2200	2000	1800	2200	2000
Breite [mm]	1200									
Anzahl Rollen/Paket [Stück]	1									
m <sup>2</sup> /Rolle [m <sup>2</sup> ]	4,80	4,20	3,60	3,12	2,88	2,64	2,40	2,16	2,64	2,40
Rollen/Palette [Stück]	18								12	
m <sup>2</sup> /Palette [m <sup>2</sup> ]	86,40	75,60	64,80	56,16	51,84	47,52	43,20	38,88	31,68	28,80

Verfügbare Dämmstoffstärken entnehmen Sie bitte der aktuellen Preisliste.

### Hinweis

Bei der Bemessung der Hinterlüftung nach DIN 4108-3 sowie dem Regelwerk des ZVDH beachten Sie bitte, dass die Klasse T2 der DIN EN 13162 Dickentoleranzen von -5 % oder -5 mm<sup>a</sup> bzw. +15 % oder +15 mm<sup>b</sup> zulässt.

<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 Einbaueitraumes dar. Die dauerhafte Lagesicherung erfolgt, nach dem Verlegen der Luftdichtheitsschicht, durch die Verlegung der Unterkonstruktion für die innere Bekleidung.

**Stand: Januar 2025** 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.