



## Produktdatenblatt climowool Dämmrolle DF1

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162  
MW-EN 13162-T2-AFr5  
Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-WL

### Produktbeschreibung

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

### Anwendung

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell zum Einlegen in Holzbalkendecken, Zwischendecken und waagrechten Hohlräumen. Wärmedämmung oberste Geschoßdecke in geschlossenen Räumen.

### 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 <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> K/W]
50	1200	2 x 7700	1,25
60	1200	2 x 6500	1,50
80	1200	9600	2,05
100	1200	7700	2,55
120	1200	6400	3,05
140	1200	5500	3,55
160	1200	4800	4,10
180	1200	4200	4,60
200	1200	3800	5,10

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	$\lambda_D$	0,039	W/mK	EN 13162	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	1	-	ÖNORM B 8110-7	
Längenbezogener Strömungswiderstand	-	$\geq 5$	kPa.s/m <sup>2</sup>	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. 01/2022 - sp/jb (ersetzt 08/2020 - sp/jb)