

**Produktdatenblatt**

Nr. 2.2.16(A)

climowool Trennwanddämmrolle TWR1-A

Trennwanddämmrolle, nicht belastbar, ist auf die Breite 62,5 cm vorgeschritten und in der Verpackung stark komprimiert. Zur Schalldämmung von leichten Metallständerwänden.

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 Holz- und Metallständerkonstruktionen mit Plattenbeplankung, Dämmung zwischen den Ständern

Technische Eigenschaften

	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,039	W/(m·K)	EN 13162
Wasserdampfdiffusion/ μ -Wert	~ 1	-	
Spezifische Wärmekapazität c	0,84	kJ/(kg·K)	
Strömungswiderstand AF_r	≥ 5	kPa·s/m ²	
Baustoffklasse	A1		EN 13501-1
Produktart	MW-WL		gemäß ÖNORM B6000

Maßangaben

Dicke [mm]	50	75
Länge (Bruttomaß) [mm]	12000	8000
Breite (Bruttomaß) [mm]	625	625
R_D -Wert [m ² ·K/W]	1,25	1,90
Anzahl Platten/Rolle [Stück]	2	
m ² / Rolle [m ²]	15,00	10,00
Rollen/Palette [Stück]	18	
m ² / Palette [m ²]	270,00	180,00

Hinweise**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.