



climowool TW2 Trennwandplatte 035

Glaswolle-Dämmplatte, nicht belastbar, zur Wärme- und Schalldämmung von Gipskartonständerwänden. Optimaler Schallschutz $AFr5 \geq 5 \text{ kPas/m}^2$.

Material

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

Bezeichnungsschlüssel nach DIN EN 13162

MW EN 13162-T3-AFr5



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10

DI	Decke	Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Dachs, Dämmung unter den Sparren / Tragkonstruktion, abgehängte Decken	WI	Wand	Wärme- und Schalldämmung von leichten Metallständerwänden
----	-------	--	----	------	---

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,034	W/(mK)	DIN EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ	0,035	W/(mK)	DIN 4108-4:2017-03
Wasserdampfdiffusion/ m-Wert	~ 1	-	-
Spezifische Wärmekapazität c	0,840	kJ/(kgK)	-
Strömungswiderstand AF _r	≥ 5	kPas/m ²	-
Baustoffklasse	A1	-	EN 13501-1
Produktart	MW-WL		gemäß ÖNORM B6000

Maßangaben

Dicke [mm]	60	80	100	120	140
Länge (Bruttomaß) [mm]	1250				
Breite (Bruttomaß) [mm]	625				
R-Wert [m ² K/W]	1,765	2,353	2,941	3,529	4,118
Anzahl Rollen/Paket [Stück]	8	6	5	4	4
m ² /Rolle [m ²]	6,250	4,688	3,906	3,125	3,125
Rollen/Palette [Stück]	24	20	24	24	24
m ² /Palette [m ²]	150,00	93,75	93,75	75,00	75,00

Verfügbare Dämmstoffstärken entnehmen Sie bitte der aktuellen Preisliste.

Hinweis

Gute Wärmedämmung durch $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$.

Chemisches Verhalten

Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv

Stand: Februar 2019

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.