



climowool UF3/V Untersparrendämmfilz 032

Einseitig mit Glasvlies kaschierter Filz für die zusätzliche Wärmedämmung von Steildächern, die zwischen den Sparren gedämmt sind. Die Verlegung erfolgt zwischen der raumseitigen Traglattung/Unterkonstruktion.

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-T3-AFr5



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10

DZ	Dach Decke	Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecken
DI	Decke	Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Dachs, Dämmung unter den Sparren / Tragkonstruktion, abgehängte Decken

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,031	W/(mK)	DIN EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ	0,032	W/(mK)	DIN 4108-4
Wärmeleitfähigkeitsstufe WLS	032	-	-
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	~ 1	-	DIN EN 12086
Spezifische Wärmekapazität c	0,84	kJ/(kg·K)	-
Temperaturbeständigkeit	150	°C	-
Strömungswiderstand AF _r	≥ 5	kPa·s/m ²	DIN EN 29053
Europäische Klasse des Brandverhaltens	A1 (nichtbrennbar)		DIN EN 13501

Maßangaben

Dicke [mm]	30	40	50	60
Länge [mm]	12000	8800	7000	6000
Breite [mm]	1250			
Anzahl Rollen/Paket [Stück]	1			
m ² /Paket [m ²]	15,00	11,00	8,75	7,50
Pakete/Palette [Stück]	18			
m ² /Palette [m ²]	270,00	198,00	157,50	135,00

Verfügbare Dämmstoffstärken entnehmen Sie bitte der aktuellen Preisliste.

Hinweis

Zu berücksichtigen ist bei zweischaligem Mauerwerk die Dickentoleranz nach DIN EN 13162 (T3) von -3% oder -3mm^a, +10% oder +10mm^b.

^a Der größte numerische Wert ist maßgebend. ^b Der kleinste numerische Wert ist maßgebend. Anwendungstechnische Hinweise: Nach dem Verlegen der raumseitigen Traglattung/Unterkonstruktion werden die Fixierlaschen als Montagehilfe angeklammert. Anschließend wird die Untersparrendämmung, climowool UF3/V, eingelegt und fixiert. Die endgültige Lagesicherung erfolgt mit der Innenraumbekleidung, z. B. Gipsplatten, auf Unterkonstruktion (UK).

Stand: Juni 2023 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.