

Knauf Insulation

Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U

Mineralwolle-Dämmstoff gemäß DIN EN 13162
 MW EN 13162 T2-AFr5

Produktbeschreibung

Dämmrolle aus Glaswolle, hergestellt mit ECOSE® Technology, einem formaldehydfreien Bindemittel auf Basis vorwiegend natürlich-organischer Grundstoffe, nichtbrennbar, schall- und wärmedämmend, schallabsorbierend, form- und alterungsbeständig.

Anwendungsbereich

Zur Wärme- und Schalldämmung von Steildächern zwischen den Sparren.

Anwendungskurzzeichen nach DIN 4108-10: DZ, DAD-dk, DI, WH, WTR

Lieferprogramm

Dicke	mm	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Länge	mm	5200	4400	3700	3300	2900	2600	2900	2700	2500	2300	2100
Breite	mm	1200										
Lieferform: Palettenpakete. Verpackung: PE-Schrumpffolie.												

Knauf Insulation

Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U

Technische Daten

Eigenschaft	Zeichen	Beschreibung / Daten	Einheit	Norm
Brandverhalten	—	A1	—	DIN EN 13501-1
Temperaturbeständigkeit	—	bis 150 °C	(°C)	DIN 4102
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
Strömungswiderstand	Ξ	≥ 5	(kPa s/m ²)	DIN EN ISO 29053
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ	1	—	DIN 12086
Spezifische Wärmekapazität	c_p	850	J/(kgK)	DIN EN 12524
Mineralwolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V., freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Nota Q.				



Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Alle in diesem Dokument angegebenen technischen Daten wurden nach bestem Wissen und Gewissen wiedergegeben. Sie sind der jeweiligen Bausituation anzupassen. Vergewissern Sie sich, dass Sie die jeweils neueste Ausgabe dieser Informationen verwenden. Die Verantwortung für fach- und sachgerechten Einbau und die Einhaltung der Bauvorschriften obliegt dem Planer und Bauausführenden. Wir übernehmen trotz größtmöglicher Sorgfalt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Des Weiteren gelten die gültigen Normen und anerkannten Regeln der Technik.
Stand: 04/2018 SB

Knauf Insulation ist für alle Verbesserungsvorschläge bzw. Hinweise auf etwaige Fehler dankbar.

Knauf Insulation GmbH
Heraklithstraße 8
D-84359 Simbach am Inn
Telefon +49 8571 40-0
Telefax +49 8571 40-231
www.knaufinsulation.de