

KNAUFINSULATION

Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U

Die klassische Zwischensparren-Dämmrolle aus nachhaltiger Glaswolle in der WLS 032

Produkt-Datenblatt 03/2026



Produktbeschreibung

Die für die Dachdämmung optimierte Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U aus Glaswolle mit ECOSE® Technology in der WLS 032 dient der Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Dachsparren. Sie ist von Natur aus nichtbrennbar sowie form- und alterungsbeständig.

Eigenschaften und Mehrwert

- Hergestellt mit ECOSE® Technology
- Optimiert für die Dachdämmung
- Wärme- und schalldämmend
- Nichtbrennbar



Anwendungsbereich

Zur Wärme- und Schalldämmung von Steildächern zwischen den Sparren.

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

Ausführung

Verarbeitung

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.



Build on us.

Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U**Technische Daten**

Bezeichnung	Wert	Einheit	Norm
Bezeichnungsschlüssel	MW-EN 13162-T2-AFr5	–	–
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ	0,032	W/(m·K)	–
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,031	W/(m·K)	DIN EN 13162
Wärmeleitfähigkeitsstufe WLS	032	–	–
Brandverhalten	A1	–	DIN EN 13501
DGNB Registrierungs-Code	LL9KCL	–	–
Werkstoff	Glaswolle	–	–
Temperaturbeständigkeit	150 °C	–	–
Glühverhalten	Keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen	–	DIN EN 16733
Spezifische Wärmekapazität c_p	850	J/(kg·K)	DIN EN 12524
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	ca. 1	–	DIN EN 12086
Längenbezogener Strömungswiderstand AFr	≥ 5	kPa*s/ m ²	DIN EN 29053
Grenzabmaße Dicke	T2	–	DIN EN 13162
Dicke	80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280	mm	–
Bemessungswert des Wärmedurchlasswiderstands R	2,5 3,13 3,75 4,38 5 5,63 6,25 6,88 7,5 8,13 8,75	(m ² K)/W	DIN 4108-4
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands R_D	2,55 3,2 3,85 4,5 5,15 5,8 6,45 7,05 7,7 8,35 9	(m ² K)/W	DIN EN 13162

Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U

Produktvarianten

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	m ² /Paket	m ² /Palette	Artikelnummer
80	5000	1200	6,00	108,00	358339
100	4000	1200	4,80	86,40	611699
120	3500	1200	4,20	75,60	358540
140	3000	1200	3,60	64,80	358542
160	2500	1200	3,00	54,00	358359
180	2200	1200	2,64	47,52	358369
200	2000	1200	2,40	43,20	358341
220	1800	1200	2,16	38,88	611680
240	1800	1200	2,16	38,88	612041
260	2200	1200	2,64	31,68	804898
280	2000	1200	2,40	28,80	824324

Lieferzustand: Rolle

Verpackung: PE-Schrumpffolie

Abfallschlüssel: 170604

Dicke 280 mm auf Anfrage

Support und Services

www.knauf.com/de-DE/unsere-services

Knauf Insulation GmbH

Heraklithstraße 8
84359 Simbach am Inn
Deutschland

www.knauf.com

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen ausdrücklicher Genehmigung.

Build on us.