



## Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162

MW-EN 13162-T2-AF,5

Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-WL

### Produktbeschreibung

Gebundene Glaswolle, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

### Anwendung

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zargen, Drempel, Riegel).

### Verarbeitung

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

## Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 132 U

### Technische Daten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes RD [m <sup>2</sup> K/W]
100	1200	4200	3,10
120	1200	3500	3,75
140	1200	3000	4,35
160	1200	2500	5,00
180	1200	2200	5,60
200	1200	2000	6,25

Lieferform: Rollenpakete bzw. Großverpackung (Rollenpakete auf Einwegpalette). Verpackung: Schrumpffolie.

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten	Einheit	Norm	Stufe gemäß EN 13162
Brandverhalten	--	A1	[-]	EN 13501-1	
Anwendungstemperatur	--	bis 150	[°C]		
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	0,032	[W/mK]	EN 13162	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	1	[-]	ÖNORM B 8110-7	
Längenbezogener Strömungswiderstand	-	≥ 5	kPa.s/m <sup>2</sup>	EN 29053	AF.5



Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

Knauf Insulation GmbH  
Industriestraße 18  
A-9586 Fürnitz  
Telefon: + 43 4257 3370-0  
Telefax: + 43 4257 3370-2300  
Österreich

[www.knaufinsulation.at](http://www.knaufinsulation.at)