


ISOVER Produktinformation

Produktname	ISOVER Multi-Kombi Holzrahmenfilz (MK-HRF) Lanae			
Produktbeschreibung	Mineralwolle Dämmstoff gerollt, vorgeschritten auf eine Breite von 575 mm. ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008 („CLP“-Verordnung, Anmerkung Q).			
Anwendungsbereiche	Geeignet für alle Arten nicht belastbarer Schall- und Wärmedämmung, wie: <ul style="list-style-type: none"> ` - Dämmung unter den Sparren ` - Holzrahmenkonstruktionen mit lichtem Abstand 565 mm 			
Lieferdaten 	Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	Abmessung Länge x Breite [mm]	Menge pro VE / GP [m²]	Wärmedurchlasswiderstand R_D [m²K/W]
	MK-HRF 80	6000 x 575 x 2	6,90 / 165,60	2,40
	MK-HRF 100	4500 x 575 x 2	5,18 / 124,20	3,00
	MK-HRF 120	4000 x 575 x 2	4,60 / 110,40	3,60
	MK-HRF 140	3300 x 575 x 2	3,80 / 91,08	4,20
	MK-HRF 160	2900 x 575 x 2	3,34 / 80,04	4,80
	MK-HRF 180	2600 x 575 x 2	2,99 / 71,76	5,45
	MK-HRF 200	2400 x 575 x 2	2,76 / 66,24	6,05
	MK-HRF 220	2300 x 575 x 2	2,65 / 63,48	6,65
	MK-HRF 240	2800 x 575 x 2	3,22 / 38,64	7,25
MK-HRF 260	2600 x 575 x 2	2,99 / 35,88	7,85	
Verpackung	Rolle in PE-Folie			
Produktart gemäß ÖNORM B 6000	MW-WL			
Leistungserklärung Nr.	083-WS-DoP-14-w4			
Bezeichnungsschlüssel	MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5			
Anwendungsgrenztemperatur	200 °C			
Chemisches Verhalten	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv			
Brandverhalten gemäß ÖNORM EN 13501-1	A1			
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,033$ W/m.K			
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu = 1$			
Anwendungshinweise	<p>Bei der Montage zwischen Lattungen sollte der lichte Abstand auf 565 mm gerichtet werden. Besonders gut geeignet für Holzrahmenkonstruktionen mit Rastermaß 625 mm bei 60 mm Konstruktionshölzern.</p> <p>Durch die hohe Komprimierung effizientere Logistik und Lagerung.</p> <p>In Österreich wird der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D zur Berechnung des U-Wertes herangezogen.</p>			