

ISOVER Produktinformation

Produktname	ISOVER Multi-Kombi Holzrahmenfilz (MK-HRF)			
Produktbeschreibung	Mineralwolle Dämmstoff gerollt, vorgeschritten auf eine Breite von 575mm. 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: - Dämmung unter den Sparren - Holzrahmenkonstruktionen mit lichtem Abstand 565mm			
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			
EG-Konformitätszertifikat	1454-CPR-1010			
Leistungserklärung Nr.	No 083-WS2-DoP-14-w2 No 083-WS1-DoP-14-w1			
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	$\lambda_D = 0,033 \text{ W/m.K}$			
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu = 1$			
Anwendungshinweise	Bei der Montage zwischen Lattungen sollte der lichte Abstand auf 565mm gerichtet werden. Besonders gut geeignet für Holzrahmenkonstruktionen mit Rastermaß 625mm bei 60mm Konstruktionshölzern. Durch die hohe Komprimierung effizientere Logistik und Lagerung. In Österreich wird der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D zur Berechnung des U-Wertes herangezogen.			