



# ISOVER Produktinformation



<b>Produktname</b>	<b>ISOVER Multi-Kombi Holzrahmenfilz (MK-HRF)</b>			
<b>Produktbeschreibung</b>	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).			
<b>Anwendungsbereiche</b>	Geeignet für alle Arten nicht belastbarer Schall- und Wärmedämmung, wie: - Dämmung unter den Sparren - Holzrahmenkonstruktionen mit lichtem Abstand 565mm			
<b>Lieferdaten</b>  	<b>Kurzzeichen und Dicke [mm]</b>	<b>Abmessung Länge x Breite [mm]</b>	<b>Menge pro VE / GP [m²]</b>	<b>Wärmedurchlasswiderstand R<sub>D</sub> [m²K/W]</b>
	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	
<b>Verpackung</b>	Rolle in PE-Folie			
<b>Produktart</b> gemäß ÖNORM B 6000	MW-WL			
<b>EG-Konformitätszertifikat</b>	1454-CPR-1035 / 1454-CPR-1036			
<b>Leistungserklärung Nr.</b>	No 083-WS1-DoP-14-w2 No 083-WS2-DoP-14-w3			
<b>Bezeichnungsschlüssel</b>	MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5			
<b>Anwendungsgrenztemperatur</b>	200 °C			
<b>Chemisches Verhalten</b>	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv			
<b>Brandverhalten</b> gemäß ÖNORM EN 13501-1	A1			
<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D = 0,033 \text{ W/m.K}$			
<b>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl</b>	$\mu = 1$			
<b>Anwendungshinweise</b>	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 $\lambda_D$ zur Berechnung des U-Wertes herangezogen.			

