



ISOVER Produktinformation

Produktname	ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfalz (MK-KF)			
Produktbeschreibung	Mineralwolle Dämmstoff gerollt 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: - Zwischensparrendämmung, Dämmung unter den Sparren - Holzrahmenkonstruktionen			
Lieferdaten 	Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	Abmessung Länge x Breite [mm]	Menge pro VE / GP [m²]	Wärmedurchlasswiderstand R_D [m²K/W]
	MK-KF 100	4500 x 1200	5,40 / 129,60	3,00
	MK-KF 120	4000 x 1200	4,80 / 115,20	3,60
	MK-KF 140	3300 x 1200	3,96 / 95,04	4,20
	MK-KF 160	2900 x 1200	3,48 / 83,52	4,80
	MK-KF 180	2600 x 1200	3,12 / 74,88	5,45
	MK-KF 200	2400 x 1200	2,88 / 69,12	6,05
	MK-KF 220	2300 x 1200	2,76 / 66,24	6,65
	MK-KF 240	2800 x 1200	3,36 / 40,32	7,25
	MK-KF 260	2600 x 1200	3,12 / 37,44	7,85
MK-KF 280	2400 x 1200	2,88 / 34,56	8,45	
Verpackung	Rolle in PE-Folie			
Produktart gemäß ÖNORM B 6000	MW-WL			
EG-Konformitätszertifikat	1454-CPR-1010			
Leistungserklärung Nr.	No 081-WS1-DoP-14-w1 No 081-WS2-DoP-14-w2			
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	<p>Zur optimalen Dämmung eines Holzgefaches sollte der Dämmstoff 5 bis 10mm breiter zugeschnitten werden als der lichte Abstand des Gefaches.</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>			