


# ISOVER Produktinformation

<b>Produktname</b>	<b>ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz (MK-KF) LANA<sup>®</sup></b>			
<b>Produktbeschreibung</b>	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).			
<b>Anwendungsbereiche</b>	Geeignet für alle Arten nicht belastbarer Schall- und Wärmedämmung, wie: - Zwischensparrendämmung, Dämmung unter den Sparren - Holzrahmenkonstruktionen			
<b>Lieferdaten</b>  	<b>Kurzzeichen und Bestelldicke</b> [mm]	<b>Abmessung Länge x Breite</b> [mm]	<b>Menge pro VE / GP</b> [m <sup>2</sup> ]	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/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	
<b>Verpackung</b>	Rolle in PE-Folie			
<b>Produktart</b> gemäß ÖNORM B 6000	MW-WL			
<b>Leistungserklärung Nr.</b>	081-WS-DoP-14-w4			
<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 gemäß ÖNORM EN 13501-1</b>	A1			
<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D = 0,033$ W/m.K			
<b>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl</b>	$\mu = 1$			
<b>Anwendungshinweise</b>	<p>Zur optimalen Dämmung eines Holzgefaches sollte der Dämmstoff 5 bis 10 mm 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 <math>\lambda_D</math> zur Berechnung des U-Wertes herangezogen.</p>			