



## **ISOVER Produktinformation**

Produktname	ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz (MK-KF)			
	Mineralwolle Dämmstoff gerollt			
Produktbeschreibung	ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008 ("CLP"-Verordnung, Anmerkung Q).			
	Geeignet für alle Arten nicht belastbarer Schall- und Wärmedämmung, wie:			
Anwendungsbereiche	- Zwischensparrendämmung, Dämmung unter den Sparren - Holzrahmenkonstruktionen			
Lieferdaten	Kurzzeichen und	Abmessung	Menge pro	Wärmedurch -
	Bestelldicke	Länge x Breite	VE / GP	lasswiderstand
ISC VEFT	[mm]	[mm]	[m²]	$R_D$ [m $^2$ 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
Verpackung	Rolle in P	E-Folie		
Produktart gemäß ÖNORM B 600	00 MW-WL			
EG-Konformitätszertifikat	1454-CPF	R-1010		C€
Leistungserklärung Nr.	No 081-WS1-DoP-14-w1			
	No 081-WS2-DoP-14-w2			
Bezeichnungsschlüssel	MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFr5			
Anwendungsgrenztempera				
Chemisches Verhalten	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv			
Brandverhalten gemäß ÖNO				
Nennwert der Wärmeleitfäh		$\lambda_{D} = 0.033$	W/m.K	
Wasserdampfdiffusionswid		μ = 1		
Anwendungshinweise	Zur optimalen Dämmung eines Holzgefaches sollte der Dämmstoff 5 bis 10mm breiter zugeschnitten werden als der lichte Abstand des Gefaches.			
	Durch die hohe Komprimierung effizientere Logistik und Lagerung.			
	In Österreich wird der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ zur Berechnung des U-Wertes			
	herangezogen.			

