



ISOVER Produktinformation



Produktname	ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Filz Duo (MK-DUO)			
Produktbeschreibung	Mineralwolle Dämmstoff gerollt, vorgeschritten auf eine Breite von 600mm. 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 595mm			
Lieferdaten 	Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	Abmessung Länge x Breite [mm]	Menge pro VE / GP [m²]	Wärmedurchlasswiderstand R_D [m²K/W]
	MK-DUO 50	9500 x 600 x 2	11,40 / 273,60	1,50
	MK-DUO 80	6000 x 600 x 2	7,20 / 172,80	2,40
Verpackung	Rolle in PE-Folie			
Produktart gemäß ÖNORM B 6000	MW-WL			
EG-Konformitätszertifikat	1454-CPR-1010			
Leistungserklärung Nr.	No 082-WS1-DoP-14-w1 No 082-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	Bei der Montage zwischen Lattungen sollte der lichte Abstand auf 595mm gerichtet werden. Durch die hohe Komprimierung effizientere Logistik und Lagerung. In Österreich wird der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D zur Berechnung des U-Wertes herangezogen.			

