


# ISOVER Produktinformation

<b>Produktname</b>	<b>ISOVER Multi-Kombi Passivhaus Filz Duo (MK-DUO) Lanae</b>			
<b>Produktbeschreibung</b>	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).			
<b>Anwendungsbereiche</b>	Geeignet für alle Arten nicht belastbarer Schall- und Wärmedämmung, wie: - Dämmung unter den Sparren - Holzrahmenkonstruktionen mit lichtem Abstand 590 bis 595 mm			
<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-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
<b>Verpackung</b>	Rolle in PE-Folie			
<b>Produktart</b> gemäß ÖNORM B 6000	MW-WL			
<b>Leistungserklärung Nr.</b>	082-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</b> ÖNORM EN 13501-1	A1			
<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D = 0,033$ W/m.K			
<b>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl</b>	$\mu = 1$			
<b>Anwendungshinweise</b>	Bei der Montage zwischen Lattungen ist der lichte Abstand auf 590 bis 595 mm einzurichten. Durch die hohe Komprimierung effizientere Logistik und Lagerung. In Österreich wird der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ zur Berechnung des U-Wertes herangezogen.			