



ISOVER Produktinformation



Produktname	ISOVER Multimax			
Produktbeschreibung	<p>Glaswolle Dämmplatte mit höchster Wärmedämmleistung, extrem witterungsbeständig, durchgehend wasserabweisend (hydrophobiert)</p> <p>ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008 („CLP“-Verordnung, Anmerkung Q).</p>			
Anwendungsbereiche	<p>universell einsetzbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hinterlüftete Fassaden - Anwendungen, wo geringe Dämmstoffdicken bei besten Dämmeigenschaften gefordert sind 			
Lieferdaten 	Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	Abmessung Länge x Breite [mm]	Menge pro VE / GP [m²]	Wärmedurchlasswiderstand R_D [m²K/W]
	Multimax 30	1200 x 600	12,96 / 155,52	1,00
	Multimax 50	1200 x 600	7,92 / 95,04	1,65
	Multimax 100	1200 x 600	3,60 / 43,20	3,30
	Multimax 150	1200 x 600	2,88 / 34,56	5,00
Verpackung	Pakete in PE-Folie			
Produktart gemäß ÖNORM B 6000	MW-W			
EG-Konformitätszertifikat	1454-CPR-1010			
Leistungserklärung Nr.	No 053-WS2-DoP-14-w1			
Bezeichnungsschlüssel	MW - EN 13162 - T5 - MU1 - WS - WL(P) - AFR5			
Anwendungsgrenztemperatur	200 °C			
Chemisches Verhalten	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv			
Brandverhalten gemäß ÖNORM EN 13501-1	A1			
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,030 \text{ W/m.K}$			
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu = 1$			
Anwendungshinweise	<p>Bei der Montage zwischen Lattungen sollte der lichte Abstand auf 595mm gerichtet werden. Fassadenplatten können unter gewissen Rahmenbedingungen (siehe technische Unterlagen) in der ungestörten Fläche mit nur einem Dübel pro Platte montiert werden.</p> <p>Dämmstoffhalter Metall (DHM) bis Dämmstärke 220mm Dämmstoffhalter Kunststoff (DHK) bis Dämmstärke 220mm</p> <p>In Österreich wird der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D zur Berechnung des U-Wertes herangezogen.</p>			

