

ISOVER Produktinformation

Produktname	ISOVER Uniroll Plus			
Produktbeschreibung	Mineralwolle-Dämmstoff aus Recyclingglas, gerollt, vorgeschritten auf eine Breite von 600mm pflanzliches Bindemittel, produziert mit 100% zertifiziertem Öko-Strom. ISOVER-Mineralwolle 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: <ul style="list-style-type: none"> - Dämmung zwischen den Sparren - Holzrahmenkonstruktionen - Trockenbau 			
Lieferdaten 	Kurzzeichen und Produktdicke [mm]	Abmessung Länge x Breite [mm]	Menge pro VE / MP [m²]	Wärmedurchlasswiderstand R_D [m²K/W]
	Uniroll Plus Duo 60 100	4500 x 1200	5,40 / 129,60	2,29
	Uniroll Plus Duo 60 120	3900 x 1200	4,68 / 112,32	3,43
	Uniroll Plus Duo 60 140	3400 x 1200	4,08 / 97,92	4,00
	Uniroll Plus Duo 60 160	2600 x 1200	3,12 / 74,88	4,57
	Uniroll Plus Duo 60 200	2200 x 1200	2,64 / 63,36	5,71
Verpackung	Rolle in PE-Folie			
Produktart gemäß ÖNORM B 6000	MW-W			
EG-Konformitätszertifikat	CERTIFICAT ACERMI N° 16/206/1124			
Leistungserklärung Nr.	SGI-CH-0038-d			
Bezeichnungsschlüssel	MW - EN 13162 - T3 - MU1 - AFR5			
Anwendungsgrenztemperatur	200 °C			
Chemisches Verhalten	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv			
Brandverhalten gemäß ÖNORM EN 13501-1	A1			
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/m.K}$			
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu = 1$			
Längenbezogener Strömungswiderstand	$> 5 \text{ kPa s/m}^2$			
Anwendungshinweise	<p>Zur optimalen Dämmung eines Holzgefaches sollte der Dämmstoff 5 bis 10mm breiter zugeschnitten werden als der lichte Abstand des Gefaches.</p> <p>Bei der Montage zwischen Lattungen sollte der lichte Abstand 595mm betragen.</p> <p>Effiziente Logistik und Lagerung durch Komprimierung des Volumens.</p>			