



Produktname	ISOVER Uniroll Plus Duo				
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: - Dämmung unter den Sparren - Holzrahmenkonstruktionen - Trockenbau				
Lieferdaten		Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	Abmessung Länge x Breite [mm]	Menge pro VE / MP [m²]	Wärmedurchlasswiderstand R_D [m²K/W]
		Uniroll Plus Duo 60 80	5300 x 600	6,36 / 152,64	2,25
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:+A1:2015 - 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	Zur optimalen Dämmung eines Holzgefaches sollte der Dämmstoff 5 bis 10mm breiter zugeschnitten werden als der lichte Abstand des Gefaches. Bei der Montage zwischen Lattungen sollte der lichte Abstand 595mm betragen. Effiziente Logistik und Lagerung durch Komprimierung des Volumens.				