



Produktname	ISOVER Uniroll Plus				
Produktbeschreibung	Mineralwolle-Dämmstoff aus Recyclingglas, gerollt, 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 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 100	4500	x 1200	5,40 / 129,60	2,29
	Uniroll Plus 120	3900	x 1200	4,68 / 112,32	3,43
	Uniroll Plus 140	3400	x 1200	4,08 / 97,92	4,00
	Uniroll Plus 160	2600	x 1200	3,12 / 74,88	4,57
	Uniroll Plus 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:+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. Effiziente Logistik und Lagerung durch Komprimierung des Volumens.				