



ISOVER Produktinformation



Produktname	ISOVER Uniroll Classic (UNI)			
Produktbeschreibung	Mineralwolle Dämmstoff gerollt ISOVER-Glaswolle 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: - Zwischensparrendämmung, Dämmung unter den Sparren - Holzrahmenkonstruktionen			
Lieferdaten 	Kurzzeichen und Dicke [mm]	Abmessung Länge x Breite [mm]	Menge pro VE / GP [m²]	Wärmedurchlasswiderstand R_D [m²K/W]
	UNI 80	6900 x 1200	8,28 / 198,72	2,10
	UNI 100	5500 x 1200	6,60 / 158,40	2,60
	UNI 120	4600 x 1200	5,52 / 132,48	3,15
	UNI 140	4000 x 1200	4,80 / 115,20	3,65
	UNI 160	3500 x 1200	4,20 / 100,80	4,20
	UNI 180	3100 x 1200	3,72 / 89,28	4,70
	UNI 200	2800 x 1200	3,36 / 80,64	5,25
	UNI 220	2600 x 1200	3,12 / 74,88	5,75
	UNI 240	4200 x 1200	5,04 / 60,48	6,30
	UNI 260	4000 x 1200	4,80 / 57,60	6,80
UNI 280	3700 x 1200	4,44 / 53,28	7,35	
** Lieferzeit auf Anfrage				
Verpackung	Rolle in PE-Folie			
Produktart gemäß ÖNORM B 6000	MW-WL			
EG-Konformitätszertifikat	1454-CPR-1035			
Leistungserklärung Nr.	No 086-WS1-DoP-14-w3			
Bezeichnungsschlüssel	MW - EN 13162 - T1 - MU1 - AFR5			
Anwendungsgrenztemperatur	200 °C			
Chemisches Verhalten	Chemisch indifferent, schwefelfrei, fäulnisfest, feuchtigkeitsinaktiv			
Brandverhalten gemäß ÖNORM EN 13501-1	A1			
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,038 \text{ W/m.K}$			
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu = 1$			
Anwendungshinweise	<p>Zur optimalen Dämmung eines Holzgefaches sollte der Dämmstoff 5 bis 10mm breiter zugeschnitten werden als der lichte Abstand des Gefaches.</p> <p>Durch die hohe Komprimierung effizientere Logistik und Lagerung.</p> <p>In Österreich wird der Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D zur Berechnung des U-Wertes herangezogen.</p>			

