

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 Bestelldicke		Abmessung Länge x Breite	Menge pro VE / GP	Wärmedurchlasswiderstand
		[mm]	[mm]	[m²]	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	0751-CPR-196.16-06				
Leistungserklärung Nr.	ISOVER Austria Version 001				
Bezeichnungsschlüssel	MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFR5				
Anwendungsgrenztemperatur	150 °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 beträgt.</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>				