## **ISOVER Produktinformation**



Produktname	UNIROLL-CLASSIC			
	Mineralwolle Dämmstoff gerollt			
Produktbeschreibung	ISOVER-Glaswolle ist freigezeichnet und gesundheitlich unbedenklich entsprechend der Europäischen Richtlinie 97/69/EG und der Verordnung (EG) 1272/2008 ("CLP"-Verordnung, Anmerkung Q).			
	Geeignet für alle Arten nicht belastbarer Schall- und Wärmedämmung, wie:			
Anwendungsbereiche	- Zwischensparrendämmung, Dämmung unter den Sparren - Holzrahmenkonstruktionen			
Lieferdaten	Kurzzeichen und	Abmessung	Menge pro	Wärmedurch -
CLASSIC Land to man to control to man at control	Bestelldicke	Länge x Breite	VE / GP	lasswiderstand
	[mm]	[mm]	[m²]	R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]
	UNI 80	9000 x 1300	11,70 / 140,40	2,10
	UNI 100	7000 x 1300	9,10 / 109,20	2,60
	UNI 120	6000 x 1300	7,80 / 93,60	3,15
	UNI 140	5000 x 1300	6,50 / 78,00	3,65
	UNI 160	5000 x 1300	6,50 / 58,50	4,20
	UNI 180	4500 x 1300	5,85 / 52,65	4,70
	UNI 200	4000 x 1300	5,20 / 46,80	5,25
	UNI 220	3500 x 1300	4,55 <b>/</b> 40,95	5,75
	UNI 240	3500 x 1300	4,55 <b>/</b> 40,95	6,30
	UNI 260	3500 x 1300	4,55 <b>/</b> 40,95	6,80
	UNI 280	3000 x 1300	3,90 / 35,10	7,35
weitere Dicken auf Anfrage	**UNI 300	3000 x 1300	3,90 / 35,10	7,85
** Lieferzeit auf Anfrage				
Verpackung		PE-Folie mit Tragegriff		
Produktart gemäß ÖNORM B 60	00 MW-WL			
EG-Konformitätszertifikat 1139-CPD-0735/09 (2. Neufassung)				
Leistungserklärung Nr. LEK-DOP B-007-01-CPR-2013/07/01				
Bezeichnungsschlüssel MW - EN 13162 - T2 - MU1 - AFr5				
Anwendungsgrenztempera	tur 200 °C			
Chemisches Verhalten		h indifferent, schwefelfr	ei, fäulnisfest, feuchtig	keitsinaktiv
Brandverhalten gemäß ÖNC				
Nennwert der Wärmeleitfäh			W/m.K	
Wasserdampfdiffusionswid		μ = 1		
Anwendungshinweise	Zur optimalen Dämmung eines Holzgefaches sollte der Dämmstoff 5 bis 10mm breiter zugeschnitten werden als der lichte Abstand des Gefaches.			
-	Durch die Komprimierung auf bis zu 1/6 des Volumens effizientere Logistik und Lagerung.			





