


ISOVER Produktinformation



Produktname	ISOVER Wärmedämmfilz (WDF)				
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: - Auflegen auf die Oberste Geschoßdecke bei ungenutzten, nicht begangenen Dachböden - Zwischensparrendämmung, Dämmung unter den Sparren - Holzrahmenkonstruktionen				
Lieferdaten 	Kurzzeichen und Bestelldicke [mm]	Abmessung Länge x Breite [mm]	Menge pro VE / GP [m²]	Wärmedurchlasswiderstand R_D [m²K/W]	
	WDF 5/10 TWIN 50	2x 7500 x 1200	18,00 / 432,00	1,25	
	WDF 6/12 TWIN 60	2x 6000 x 1200	14,40 / 345,60	1,50	
	WDF 8/16 TWIN 80	2x 5000 x 1200	12,00 / 288,00	2,05	
	WDF 10 100	7500 x 1200	9,00 / 216,00	2,55	
	WDF 12 120	6000 x 1200	7,20 / 172,80	3,05	
	WDF 14 140	5000 x 1200	6,00 / 144,00	3,55	
	WDF 16 160	5000 x 1200	6,00 / 144,00	4,10	
	WDF 18 180	4000 x 1200	4,80 / 115,20	4,60	
	WDF 20 200	3500 x 1200	4,20 / 100,80	5,10	
	WDF 22 220	3500 x 1200	4,20 / 100,80	5,60	
	WDF 24 240	3500 x 1200	4,20 / 67,20	6,15	
	WDF 26 260	3200 x 1200	3,84 / 61,44	6,65	
Verpackung	Rolle in PE-Folie				
Produktart gemäß ÖNORM B 6000	MW-WL				
EG-Konformitätszertifikat	1454-CPR-1010			CE	
Leistungserklärung Nr.	No 088-WS1-DoP-14-w1				
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	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/m.K}$				
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu = 1$				
Anwendungshinweise	Zur optimalen Dämmung eines Holzgefaches sollte der Dämmstoff 5 bis 10mm breiter zugeschnitten werden als der lichte Abstand des Gefaches. Durch die hohe Komprimierung effizientere Logistik und Lagerung.				