

URSA DF 37 OPTIMUM

Glaswoll-Dämmrolle - die wirtschaftliche Wärmedämmung von URSA



PRODUKTBE SCHREIBUNG

Wirtschaftliche Glaswoll-Wärmedämmung mit optimalen Schallschutzeigenschaften - WLS 037 (Wärmeleitstufe). Nicht brennbarer (A1) und hoch schallabsorbierender mineralischer Dämmstoff für eine gute Energieeffizienz. Unkaschierter diffusionsoffener Dämmfilz, resistent gegen den Befall von Schimmeln und Pilzen. Dämmrolle mit elastischen Fasern für einen sicheren Halt zwischen den Sparren. URSA - Glaswoll-Produkte sind biologisch unbedenklich und entsprechen den aktuellen Sicherheitsanforderungen der EU-Gesundheitsschutzvorschriften.

ANWENDUNGSBEREICH

URSA Dämmrolle ist geeignet für die Dämmung zwischen Sparren, der Wärmeisolierung zweischaliger Dächer, Dämmung nicht begehbare, aber zugänglicher Dachböden, Isolierung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise, für die Außendämmung von Dach oder Decke (vor Bewitterung geschützt) Dämmung unter Deckungen ohne Drucklast, Dämmung von Zwischen- und Trennwänden, abgehängte Decken etc.

VERPACKUNG, LAGERUNG

URSA - Glaswoll-Dämmstoffe, hoch komprimierte und platzsparende Rollenware in Folien verpackt, auf Paletten gestapelt, mit Folie abgedeckt. Lagerung trocken, vor direkter Feuchtigkeit schützen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften	Symbol	Wert	Einheit	Standard
Brandverhalten	-	A1	-	EN 13501-1
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ⁽¹⁾	λ_D	0.037	W/mK	EN 12667
Strömungswiderstand		$\geq 5,0 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$		EN 29053
Dickentoleranzklasse		T2		
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl		$\mu \approx 1,0$		
CE- Produktcode		MW-EN-13162-T2-MU1-AF,5		
Gütezeichen / Produktkennzeichnung		RAL - Erzeugnisse aus Mineralwolle		

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in mm	Inhalt/ Rolle m ²	Rollen Palette	Inhalt/ Palette m ²
50	1.250	2 x 5.800	14,50	30	435,00
100	1.250	5.800	7,25	30	217,50
150	1.250	3.800	4,75	30	142,50
180	1.250	3.250	4,06	30	121,88
200	1.250	2.850	3,56	30	106,88

¹⁾ Die Wärmeleitfähigkeitsstufe (WLS) gibt die Durchlassfähigkeit eines Materials für einen Wärmestrom an. Die Wärmeleitfähigkeitsstufe leitet sich aus dem rechnerischen Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (R) her und entspricht den ersten drei Ziffern nach dem Komma. Es wird vorausgesetzt, dass der Bemessungswert kleiner eins ist, da grundsätzlich nur Dämmmaterialien einer WLS zugeordnet werden. Ein Wert von 0,037 W/mK entspricht also einer WLS von 037. Daraus folgt, je kleiner der angegebene WLS Wert ist, umso größer ist die Wärmedämmung. Anwendung findet die Wärmeleitfähigkeitsstufe in der Energieeinsparverordnung (EnEV).

Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - gemäß Norm EN 13162. Hergestellt in der europäischen Union. Herstellungsland: PL, Hersteller: URSA

Weitere Details zu diesen Produkten, sowie eine Übersicht zum aktuellem Lieferprogramm, finden Sie online unter www.wirbau.de

Der Inhalt dieses Informationsblattes entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Ausfertigung. Die enthaltenden Informationen stellen wir nach besten Wissen und Gewissen zur Verfügung. Rechtliche Normen, Regelungen und Bestimmungen können sich nach Stand der Ausfertigung verändern. Die inhaltlichen Angaben erfolgen daher ohne eine Rechtsverbindlichkeit.



URSA Dämmfilz
WLS 037

WÄRMEDÄMMSTOFFE FÜR GEBÄUDE

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Normen und Vorschriften für die Verwendung von Mineralfasern gemäß EN 13162. Wärmeleitfähigkeitskoeffizient $\lambda_D = 0,037 \text{ W/(m}^2\text{K)}$