

URSA DF 35 GOLD

Dämmrolle aus Glaswolle - für Brandschutzkonstruktionen geeignet - Brandklasse A1

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Dämmrolle aus Glaswolle für eine sehr gute Wärmeisolierung und einen hohen Schallschutz - Wärmeleitstufe (WLS) 035. Linienaufdruck für einen schnellen und leichten Zuschnitt. Nicht brennbare, unkaschierte Dämmrolle für eine optimale Energieeinsparung. Diffusionsoffener Dämmstoff, 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 Klemmfalz für die Dachgeschossdämmung, zur Dämmung zwischen den Sparren. Auch geeignet als Dämmung für ein zweischaliges Dach mit Holzrahmen- und Holztafelbauweisen. Für die Wärme- und Schallsolierung von belüfteten Decken, Dachböden und Böden auf Balken (nicht begehbar aber zugängliche oberste Geschosdecke).

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	0.035	W/mK	EN 12667
Strömungswiderstand		$\geq 5,0$ kPa · s/m ²		EN 29053
Dickentoleranzklasse			T2	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl			$\mu \approx 1,0$	
CE- Produktcode 50-200mm 220-240mm		MW-EN-13162-T2-MU1-AF,5 MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF,5		
Gütezeichen / Produktkennzeichnung		RAL - Erzeugnisse aus Mineralwolle		



URSA Dämmfalz
WLS 035

WÄRMEDÄMMSTOFFE FÜR GEBÄUDE

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Normen und Vorschriften für die Verwendung von Mineralfasern gemäß EN 13162. Wärmeleitfähigkeitskoeffizient $\lambda_D = 0,035$ W/(m²K)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in mm	Inhalt/ Rolle m ²	Rollen Palette	Inhalt/ Palette m ²
50	1.250	10.000	12,50	30	375,00
100	1.250	5.000	6,25	30	187,50
150	1.250	3.400	4,25	30	127,50
180	1.250	3.000	3,75	30	112,50
200	1.250	2.800	3,50	24	84,00
220	1.200	3.800	4,56	12	54,72
240	1.200	3.500	4,20	12	50,40

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 ein ist, da grundsätzlich nur Dämmmaterialien einer WLS zugeordnet werden. Ein Wert von 0,035 W/mK entspricht also einer WLS von 035. 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