

PROFILO - WLS 039

Dämmplatten aus Glaswolle - Dämmung für Trennwände mit Schall- und Brandschutzanforderungen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Formbeständige Dämmplatte aus Glaswolle für eine optimale Wärmeisolierung und schallabsorbierend, hydrophobe Fasern. Wärmeleitstufe (WLS) 039. Platte unkaschiert für die effektive Energieeinsparung. URSA Dämmstoffe, gefertigt unter dem Gesichtspunkt der Nachhaltigkeit und Effizienz. Recyclingfähig - größtenteils aus recycelten Alt-Glas hergestellt, sind gleichzeitig selbst recycelbar. Sie sind biologisch unbedenklich und entsprechen den Sicherheitsanforderungen der aktuellen EU-Gesundheitsschutzvorschriften. Pakete in Folien verpackt. Lagerung trocken, vor direkter Feuchtigkeit schützen.

ANWENDUNGSBEREICH

Dämmplatte für die Anwendung in Innenräumen. Zur Wärme- und Schallisolierung von Ständerwänden in klassischer Bauweise mit Metallprofilen (CW- UW Profile) oder mit einer Holz- Lattung als Ständerwerk. Geeignet für Vorsatzschalungen mit Gipskartonplatten und Holzwerkstoffplatten, z.B. OSB- oder Spanplatten, sowie für die Dämmung und Schallisolierung von Trenn- und Zwischenwänden. Einfacher Zuschnitt, schnelle Verarbeitung.



URSA Wärmedämmplatten WLS 037

TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften	Symbol	Wert	Einheit	Standard
Brandverhalten	-	A1	-	EN 13501 - 1
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_D	0.039	W/mK	EN 12667
Spezifischer Luftströmungswiderstand AFR		AFR5 ($\geq 5,0$ kPa s/m ²)		
Wasserdampf-Diffusionswiderstand MU		MU1 ($\mu \approx 1,0$)		
Wasserabsorption WL(P)		$\leq 3,0$ kg/m ²		
Dickentoleranzklasse		T3		
Produkt-Kennzeichnungsnummer		FKP39 MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFR5		
Norm/ Produktstandard		EN 13162:2012 +A1 2015		

PRODUKTAUSFÜHRUNGEN (Seite 1, Stärken 40 bis 75 mm)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in mm	Inhalt/ Paket m ²	Pakete Palette	Inhalt/ Palette m ²
40*	600	1.250	18,00	24	432,00
50	600	1.250	18,00	20	360,00
60	600	1.250	12,00	24	288,00
75	600	1.250	9,00	24	216,00

PROFILO - WLS 039

Dämmplatten aus Glaswolle - Dämmung für Trennwände mit Schall- und Brandschutzanforderungen

PRODUKTAUSFÜHRUNGEN (Seite 2, Stärken 80 bis 200 mm)

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in mm	Inhalt/ Paket m ²	Pakete Palette	Inhalt/ Palette m ²
80	600	1.250	9,00	24	216,00
100	600	1.250	9,00	20	180,00
120*	600	1.250	6,00	24	144,00
150	600	1.250	4,50	24	108,00
180*	600	1.250	4,50	24	108,00
200*	600	1.250	3,00	24	72,00

WÄRMEDÄMMSTOFFE FÜR GEBÄUDE

Norm EN 13162:2012+A1:2015 - Produkt gemäß Anforderungen an werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) für die Wärmedämmung von Gebäuden mit oder ohne Kaschierung oder Beschichtung, die für die Wärmedämmung von Gebäuden benutzt werden. Hergestellt in der europäischen Union. Herstellungsland: PL Hersteller: URSA

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 0,039 W/mK entspricht also einer WLS von 039. Daraus folgt, je kleiner der angegebene WLS Wert ist, umso größer ist die Wärmedämmung. Anwendung findet die Wärmeleitfähigkeitsstufe in der Energieeinsparverordnung (EnEV).

* Produkt auf Sonderbestellung erhältlich. Lieferung nur in Palettengröße. Abweichende Lieferzeit ca. 21 Werkzeuge. Bitte telefonisch abfragen.

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.