

KASSETTENDÄMMPLATTE

URSA - Dämmplatte für Fassaden mit vorgehängten hinterlüftete Metallkassetten, diffusionsoffen



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Kassettendämmung Profilo von URSA bietet mit der Wärmeleitstufe 039 eine hohe Wärme- und Schallsisolierung. Entwickelt für die Dämmung von vorgehängten hinterlüfteten Fassaden zB. mit Metallkassetten. Die Dämmplatte ist durchgehend wasserabweisend, hoch atmungsaktiv und nicht brennbar. Nicht schimmelnd und resistent gegen Pilze und Fäulnis. URSA - Glaswoll-Produkte entsprechen den gültigen EU-Richtlinien, sind biologisch unbedenklich und erfüllen die Sicherheitsanforderungen der EU- Gesundheitsschutzvorschriften.

ANWENDUNGSBEREICH

Außenwand - Wärmedämmung und Schallsisolierung von Fassaden hinter Bekleidung. Geeignet für die Dämmung mit vorgehängten, hinterlüfteten und belüfteten Fassaden. Kassettendämmung für die Montage hinter Blechen und Metallkassetten. Für Industriefassadendämmungen geeignet. Alternative Anwendung - als Dämmung für ein zweischaliges Mauerwerk (Kerndämmung).

VERPACKUNG, LAGERUNG

URSA Profilo - Fassadendämmplatte als platzsparende Plattenware in Folien verpackt, auf Paletten gestapelt, mit Folie abgedeckt. Lagerung trocken, vor direkter Feuchtigkeit schützen.



URSA Profilo WLS 0.039

WÄRMEDÄMMSTOFFE FÜR GEBÄUDE

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Normen und Vorschriften für die Verwendung von Mineralfasern gemäß EN 13162.

TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften	Symbol	Wert	Einheit	Standard
Brandverhalten	-	A1	-	EN 13501-1
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_b	0.039	W/mK	EN 12667
Strömungswiderstand		$\geq 5,0$ kPa · s/m ²		EN 29053
Dickentoleranzklasse			T3	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl		$\mu \approx 1,0$		
CE- Produktcode		MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AF,5		
Gütezeichen / Produktkennzeichnung		RAL - Erzeugnisse aus Mineralwolle		

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in mm	Inhalt/ Paket m ²	Pakete Palette	Inhalt/ Palette m ²
50	600	1.250	15,00	24	360.00
75	600	1.250	9,00	24	216.00
100	600	1.250	7,50	24	180.00
150	600	1.250	4,50	24	108.00

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).

Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Normen und Vorschriften für die Verwendung von Mineralfasern gemäß EN 13162. Hergestellt in der europäischen Union. Herstellungsland: PL, Hersteller: URSA

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

WIRBAU GmbH
Ostendstraße 1-14, DE-12459 Berlin

Telefon: +49 (0)30 755 440 440
Telefax: +49 (0)30 755 440 4410

e-mail: info@wirbau.de, web: www.wirbau.de

 **WIRBAU**[®]
BAUSTOFFE