

FASSADENDÄMMPLATTE

Dämmplatte aus Glaswolle zur Schall- und Wärmedämmung, hydrophob



PRODUKTBE SCHREIBUNG

Die URSA Fassadendämmplatte VENTO AKP3/Vh bietet mit der Wärmeleitstufe 034 eine hohe Wärme- und Schallsolierung. Entwickelt für die Dämmung von vorgehängten hinterlüfteten Fassaden z. B. mit Metallkassetten. Durchgehend wasserabweisende, hoch atmungsaktiv und nicht brennbare Dämmung. Einseitig mit schwarzem Glasschleier beschichtet, verdichtet, dampfdurchlässig und hydrophob. 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- Gesundheitschutzvorschriften.

ANWENDUNGSBEREICH

Außenwand - Wärmedämmung und Schallsolierung von Fassaden hinter Bekleidung, z. B. hinter Holzverkleidung von vorgehängten hinterlüfteten und belüfteten Fassaden (VHF). Als Kassettendämmung für die Montage, hinter Blechen und Metallkassetten. Für Industriefassaden und als Dämmung für ein zweischaliges Mauerwerk (Kerndämmung) geeignet.

VERPACKUNG, LAGERUNG

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



URSA VENTO AKP3/Vh, WLS 0.034

WÄRMEDÄMMSTOFFE FÜR GEBÄUDE

Wärmeäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Normen und Vorschriften für die Verwendung von Mineralfasern gemäß EN 13162. Wärmeleitfähigkeitskoeffizient $\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m}^*\text{K)}$

TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften	Symbol	Wert	Einheit	Standard
Brandverhalten	-	A1	-	EN 13501-1
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ⁽¹⁾	λ_D	0.034	W/mK	EN 12667
Strömungswiderstand		AFr5 ($\geq 5,0 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$)		EN 29053
Dickentoleranzklasse		T3		
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl		$\mu \approx 1,0$		
Schallabsorption		0,95 (50 - 79 mm), 1,00 ($\geq 79 \text{ mm}$)		
CE- Produktcode, für Dicken 50-79 mm		AKP3/Vh MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-WL(P)-MU1-AW0,95		
CE- Produktcode, für \geq Dicken 80 mm		AKP3/Vh MW-EN 13162-T3-DS(70,-)-WL(P)-MU1-AW1		
Gütezeichen / Produktkennzeichnung		RAL - Erzeugnisse aus Mineralwolle		

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in mm	Inhalt/ Paket m ²	Inhalt/ Palette m ²	Pakete Palette
50	600	1.250	9,00	108,00	12
60	600	1.250	7,50	90,00	12
80	600	1.250	6,00	72,00	12
100	600	1.250	4,50	54,00	12
120	600	1.250	3,75	45,00	12
140	600	1.250	3,00	36,00	12
150	600	1.250	3,00	36,00	12
160	600	1.250	3,00	36,00	12

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

WIRBAU GmbH
Gewgbt. zum Wasserwerk 15, DE-15537 Erkner

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

FASSADENDÄMMPLATTE

Dämmplatte aus Glaswolle zur Schall- und Wärmedämmung, hydrophob

WEITERE STÄRKEN

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in mm	Inhalt/ Paket m ²	Inhalt/ Palette m ²	Pakete Palette
180	600	1.250	2,25	27,00	12
200	600	1.250	2,25	27,00	12

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 0,034 W/mK entspricht also einer WLS von 034. 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 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.