

AKUSTIKDÄMMPLATTE

URSA Glaswolle, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, diffusionsoffen/ WLS 034

PRODUKTBE SCHREIBUNG

URSA Vento 34 (AKP 3/V) - hoch formstabile, einseitig mit schwarzem Glasvlies beschichtete Schalldämmung. Verbesserte Festigkeit für eine passgenaue Anwendung ohne Schall- und Wärmebrücken. Schalldämmung als Platte aus Glaswolle, hoch atmungsaktiv, für Brandschutzkonstruktionen geeignet. URSA - Glaswoll-Produkte sind biologisch unbedenklich und entsprechen den aktuellen Sicherheitsanforderungen der EU-Gesundheitsschutzvorschriften.

ANWENDUNGSBEREICH

Akustikdämmung für die effektive Schallisolierung und Wärmedämmung von Wänden und abgehängten Decken mit Metallprofilen oder Holz-Lattung. Innendämmung der Wand*. Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren / Tragkonstruktion. Weiterhin geeignet als Kerndämmplatte*, Wärmedämmung von vorgehängten und hinterlüfteten Fassaden. *) Keine Anforderungen an Zugfestigkeit



URSA Vento 34 (AKP 3/V) WLS 0.34

VERPACKUNG, LAGERUNG

URSA Vento 34 (AKP 3/V) WLS 034 - Akustikdämmplatte als platzsparende Plattenware in Folien verpackt, auf Paletten gestapelt, mit Folie abgedeckt. Lagerung trocken, vor direkter Feuchtigkeit schützen.

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_D	0.034	W/mK	EN 12667
Strömungswiderstand		$\geq 5,0 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$		EN 29053
Dickentoleranzklasse			T3	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl			$\mu \approx 1,0$	
CE- Produktcode			MW-EN-13162-T3-DS(70,-)-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	9,00	20	180,00
80	600	1.250	6,00	20	120,00
100	600	1.250	4,50	20	90,00
120	600	1.250	3,75	20	75,00

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 0,034 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 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