

TRITTSCHALLDÄMMPLATTE

Glaswolle-Dämmplatte zur Trittschalldämmung, hoch diffusionsoffen

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Die Trittschalldämmung TEP von URSA verhindert effektiv Lärmbelastung durch ungewollte Schallübertrag in Bereichen von Fußböden. Darüber hinaus bietet die hoch-verdichtete Trittschalldämmung eine optimale Wärmeleitstufe - WLS 033 und erreicht damit eine hervorragende Wärmedämmung. Durch die flachen Abmessungen von 20 - 28 mm sowie die hohe Diffusionsoffenheit eignet sich die Dämmplatte auch hervorragend für die zusätzliche Dämmung unter den Sparren. URSA - Glaswoll-Produkte entsprechen den gültigen EU-Richtlinien, sind biologisch unbedenklich und erfüllen die aktuellen Sicherheitsanforderungen der EU-Gesundheitsschutzvorschriften..

ANWENDUNGSBEREICH

Trittschalldämmung - Schall- und Wärmedämmung von Fußböden unter Estrich mit Schallschutzanforderungen. Alternativ für die Untersparrendämmung geeignet. Nicht für die direkte Begehung oder für die Verlegung unter Laminat geeignet.

VERPACKUNG, LAGERUNG

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



URSA WLS 033

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	0.033	W/mK	EN 12667
Strömungswiderstand		$\geq 5,0$ kPa · s/m ²		EN 29053
Dickentoleranzklasse			T6	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl			$\mu \approx 1,0$	
CE- Produktcode		MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-MU1-SD20-CP5-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
20	600	1.250	11,25	16	180.00
23	600	1.250	9,75	16	156.00
28	600	1.250	7,50	16	120.00

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 0,035 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) - 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 bestem 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.