

FRONTROCK MAX - E

Putzträger- Dämmplatte aus Steinwolle, hoch atmungsaktiv und leicht zu verarbeiten - WLS 036

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Diffusionsoffene mineralische Putzträgerplatte aus Steinwolle mit hochverdichteter Oberfläche für alle gängigen Putzbeschichtungen bei der Fassadendämmung. Die Fassadendämmplatte verfügt über ausgezeichnete Wärmeleiteigenschaften (WLS 036) sowie eine hohe Schallsisolierung. Klassifizierung A1, gemäß Norm EN 13501-1.

ANWENDUNGSBEREICH

Rockwool Putzträgerplatte für die Außenwanddämmung von Einfamilienhäusern sowie mehrstöckigen Gebäuden im gewerblichen und öffentlichen Bereichen. Für Baukörper mit erhöhten Anforderungen an den Brandschutz. Geeignet für alle gängigen Putzschlussbeschichtungen. Doppelt verdichtete Steinwollplatte für die Wärmedämmung in fugenlosen Wärmedämmsystemen (WDVS). Geeignet für dünne als auch für dickere Putzschicht- Systeme. Die robuste Beschaffenheit der Fassadendämmplatte bietet darüber hinaus weitere Anwendungsmöglichkeiten z. B. als Kerndämmung (zweischaliges Mauerwerk) oder Außendämmung der Wand hinter Bekleidung (vorgehängte und hinterlüftete Fassaden).

WÄRMEDÄMMSTOFFE FÜR GEBÄUDE

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Für die Verwendung von Mineralfasern gemäß Norm EN 13162:2012+A1:2015.



ROCKWOOL Putzträgerplatte WLS 0.36

VERPACKUNG, LAGERUNG

Rockwool - Dämmstoffe aus Steinwolle, Putzträgerplatte 1000 x 600mm, VE in Folien verpackt, auf Paletten gestapelt und mit Folie abgedeckt. Lagerung trocken, vor direkter Feuchtigkeit schützen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften	Symbol	Wert	Einheit	Standard
Brandverhalten	-	A1	-	EN 13501 - 1
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0.036	W/mK	EN 12667
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	1.4	-	EN 13162
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 10	≥ 10	kPa	EN 1607
Druckspannung bei 10% relativer Verformung	CS(10)20	≥ 20	kPa	EN 826
Punkt- Tragfähigkeits- Last	F_p	≥ 250	N	EN 12430
Wasseraufnahme - kurzzeit Eintauchen	WS	$\leq 1,0$	kg/ m ³	EN 1609
Wasseraufnahme - langzeit Eintauchen	WL(P)	$\leq 3,0$	kg/ m ³	EN 1609
Toleranz Stärke / Dicke	T5	-1 +3	mm	EN 823
Schmelzpunkt	T_t	> 1000	°C	EN 13501-1
CE - Kennzeichnungsnummer	1390-CPR-0255/10/P; 1390-CPR-0256/10/P 1390-CPR-0168/09/P; 1390-CPR-0452/16/P			
Produktcode	MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1			

VERARBEITUNGSHINWEISE

Fassadendämmplatten müssen, nach der Bindung des Dämmplattenklebers (ca. 2 Tagen), zusätzlichen mit mechanischen Verbindern (z.B. Schlagdübel mit Metallkorn) gesichert werden. Die Anzahl der Verbinder sollte min. 4-6 Stück pro m² sein. An Plätzen, an denen höhere Windkräfte auftreten (entlang der Kante des Gebäudes), sollte die Anzahl der Verbinder bis auf 8 Stück pro m² erhöht werden. Es darf nur trockener Dämmstoff verarbeitet werden! Feucht gewordene Dämmung muss vor dem Aufbringen getrocknet sein.

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: ROCKWOOL

Weitere Details zu diesen Produkten, 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