PRODUKTBESCHREIBUNG

Diffusionsoffene mineralische Putzträgerplatte aus Steinwolle mit hochverdichteter Oberfläche für alle gängigen Putzbeschichtungen bei der Fassadendämmung. Aufgrund ihrer hochdichten Dämmplatten-Struktur ist sie sowohl für dünne als auch für dickere Putz- Schicht-Systeme geeignet. Die Fassadendämmplatte verfügt über ausgezeichnete Wärmeleiteigenschaften (λ 0,036 W/mk) sowie eine hohe Schallisolierung.

ANWENDUNGSBEREICH

Fassadendämmung der Außenwand mit Putz- Schlussbeschichtungen. Für Putzsysteme aller Arten geeignet. Der Vorteil von ROCKWOOL "Frontrock Super" gegenüber Dämmplatten mit Lamellen-Oberflächen besteht in der deutlich sichtbaren, hoch verdichteten, Außenoberfläche. Mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Schlagdübel mit Metalldorn), ist diese Wärmedämmplatte auch für extrem schwere Lasten, wie sie beispielsweise bei verschiedenen Putz-Systemen mit starken, sehr schweren Schichtdicken auftreten können, geeignet. Im Vergleich - bei gleicher Stärke / Dicke - zu herkömmlichen EPS (Styropor) oder Mineralwolldämmplatten erzielt ROCKWOOL bei dem Produkt "Frontrock Super", dank dem ausgezeichneten Lambda-Wert (0,036 W/mK), einen um 15% besseren U-Wert bei der Außenwanddämmung.

EIGENSCHAFTEN VON ROCKWOOL-MINERALWOLLE

Mineralische Dammstoffe aus Steinwolle bieten viele Vorteile. Die hohe Diffusionsoffenheit gewährleistet eine optimale Atmungsaktivität, die der Schimmel- und Fäulnisbildung entgegenwirkt. Gleichzeitig ist "Frontrock Super" über den gesamten Querschnitt wasserabweisend. Gemauerte Außenwände (Stein auf Stein) bestehen in der Regel aus natürlichen Baustoffen, die eine Zirkulation der Außenluft mit der Raumluft ermöglichen. Dammstoffe aus Steinwolle bilden hierbei keine Sperrschicht und unterstützen diesen natürlichen Prozess. Als moderner Fassadendämmstoff verfügt "Frontrock Super" über hervorragende Wärmedämm- und schallisolierende Eigenschaften - die Energiebilanz von Gebäuden wird somit deutlich verbessert. Steinwolle ist nicht brennbar, entwickelt keinen Rauch und bildet keine Brandtropfen. Als Fassadendämmung verbaut, erschwert Steinwolle das Übergreifen von Flammen bei Wohnungsbränden und steht der Ausbreitung von Bränden entgegen.

VERPACKUNG

ROCKWOOL "Frontrock Super" Dämmplatten werden in einer Größe von 1.000x600mm hergestellt. Ausgeliefert werden sie in folienverpackten Paketen, die auf Paletten gestapelt sind und mit einer weiteren Schutzfolie abgedeckt werden.

TECHNISCHES DATENBLATT gemäß Norm EN 13162

Eigenschaften	Symbol	Wert	Einheit	Standard
Brandverhalten	-	A1	-	EN 13501 - 1
Bemessungswert der Warmeleitfahigkeit	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 % Stauchung	CS(10)20	≥ 20	kPa	EN 826
Punkt- Tragfahigkeits- Last	Fp	≥ 250	N	EN 12430
Wasseraufnahme - kurzzeit Eintauchen	WS	≤ 1,0	kg/m³	EN 1609
Wasseraufnahme - langzeit Eintauchen	WL(P)	≤ 3,0	kg/m³	EN 1609
Toleranz Starke / Dicke	T5	-1 +3	mm	EN 823
Schmelzpunkt	Tt	> 1000	°C	EN 13501-1
CE - Kennzeichnungsnummer	1390-CPR-0255/10/P, 1390-CPR-0256/10/P			

ZU BEACHTEN

Bei Mineralwolldammplatten - nach der Bindung des Dammplattenklebers (ca. 2 Tage) müssen die Platten zusätzlich mit mechanischen Verbindern (z.B. Schlagdübel mit Metalldorn) gesichert werden. Die Anzahl der Dämmstoffdübel sollte min. 5-6 Stuck pro m² sein. An Gebäudeteilen, an denen höhere Windkräfte auftreten (z.B. entlang der Kante des Gebäudes), sollte die Anzahl der Dämmstoffdübel auf bis zu 8 Stuck pro m² erhöht werden.

ALLGEMEINES

ROCKWOOL-Produkte werden aus organisch abbaubaren Steinfasern hergestellt, sind biologisch unbedenklich und entsprechen den Sicherheitsanforderungen der aktuellen EU-Gesundheitsschutzvorschriften. Wärmedammstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - gemäß Norm EN 13162. Hergestellt in der europäischen Union. Herstellungsland: PL, Hersteller: ROCKWOOL

WICHTIGER HINWEIS - UNBEDINGT BEACHTEN!

Die mineralischen Dämmstoffe/Dämmplatten müssen zwingend vor und während der Verarbeitung vor extremer Feuchtigkeitseinwirkung geschützt werden – ggf. sollte die Fassade abgedeckt werden. Gleiches gilt für die Verarbeitung auf feuchten Untergründen. Die Verklebung nur auf trockenen Untergründen durchführen, um evtl. spätere Verfärbungen der Fassade zu vermeiden.

► DK-WESTMENT® - Wenn Ihnen Vertrauen und Zuverlässigkeit wichtig sind Bei Fragen wählen Sie bitte vorab unsere telefonische Hotline 02423 - 406 444