

Mineralwolle Dämmplatte COVERROCK II

Zweiseitig vorbeschichtete Fassadendämmplatte aus Mineralwolle WLG 035 für die ALLFAtherm-Dämmsysteme.



Produktbeschreibung

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Nichtbrennbare Fassadendämmplatte für geklebt und gedübelte Systeme • Vorder- und Rückseite weiß beschichtet • Verbesserte Schall- und Wärmedämmung • Arbeitsmedizinische Einstufung: frei nach GefStoffV, ChemVerbotsV und EG-Richtlinie 97/69 (Anm. Q) • Alterungsbeständig und unverrottbar • Thermisch reaktionsfrei • Hydrophobiert (wasserabweisend) • Amtlich güteüberwacht
Anwendungsbereich	Außen und innen
Einsatzbereich	In den ALLFAtherm-Dämmsystemen

Werkstoffbeschreibung

Materialbasis	Steinwolle
Format	0,80 x 0,625 m
Kantenausbildung	Stumpf
Breiten- und Längentoleranz	Länge: ± 5 mm; Breite: ± 2 mm
Anwendungstyp	WAP-zg nach DIN 4108-10
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert λ nach DIN 4108-4: 0,035 W/(m·K)
Diffusionswiderstandszahl	$\mu \approx 1$ gemäß DIN EN 12086
Druckspannung bei 10% Stauchung:	≥ 5 kPa nach DIN EN 13162
Dickentoleranz	+ 3/- 1 mm/m
Plattenebenheit	+/- 3 mm/m
Rechtwinkligkeit	2 mm auf 500 mm Schenkellänge
Dimensionsstabilität	+/- 0,2 %

Dynamische Steifigkeit		Strömungswiderstand
Dämmstoffdicke [mm]	[MN/m ³]	[kPa*s/m ²]
80 - 90	9	40
100 - 110	8	
120 - 130	7	
140 - 200	5	

Mineralwolle Dämmplatte COVERROCK II

Temperaturbeständigkeit	bis 150 °C anwendbar
Schmelzpunkt	> 1000 °C nach DIN EN 13501
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	≥ 5 kPa nach DIN EN 1607
Baustoffklasse / Brandverhalten	A1 (DIN 4102)
Verbrauch	1,0 m ² /m ²
Farbton	Braun-Gelb Vorder- und Rückseite weiß beschichtet Die Armierungs- bzw. Putzseite ist durch Aufdruck des Produktnamen gekennzeichnet.
Lagerhaltung	Eben und trocken lagern

Untergründe

Geeignete Untergründe	Alle üblichen mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk) Plattenwerkstoffe im Holzbau Tragfähige, mineralische und organische Altanstriche
Untergrundbedingungen	Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, fest und tragfähig sowie frei von Ausblühungen, Algen, Moos, Pilzbefall, Sinterschichten und Trennmitteln sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten.

Verarbeitung

Verarbeitung	Der Kleber wird auf die Rückseite der Mineralwollgedämmplatten wulst- und punktförmig aufgetragen. Die erforderliche Klebefläche beträgt dabei mindestens 40 %. Alternativ erfolgt der maschinelle Kleberauftrag mäanderförmig auf den Untergrund, mindestens 50 % der Fläche müssen durch Mörtelstreifen bedeckt sein. Der Abstand der Kleberwülste darf 10 cm nicht überschreiten. Die Mineralwollgedämmplatten dichtstoßend, von unten nach oben im Verband, an den Ecken auf Verzahnung achtend, auf den Untergrund ansetzen und mit einem Holzbrett oder Richtscheit lot- und fluchtrecht andrücken. Die Plattenstöße müssen frei von Kleber bleiben. Unvermeidbare Fugen dürfen bis zur Breite von 5 mm mit Pistolenschaum B1, größere Fugen müssen mit Streifen der Mineralwollgedämmplatten gefüllt werden. Anschließend ist eine Dübelung, ggf. in Kombination mit Dübeltellern, vorzunehmen. Informationen zur Dübelung können der Broschüre "Verarbeitung von ALLFAtherm-Dämmsystemen" entnommen werden.
Verarbeitungshinweise	Folgende Richtlinien sind bei der Verarbeitung zu beachten: Die Technischen Merkblätter jedes einzelnen Produkts, die jeweils gültigen bauaufsichtlichen Zulassungen, die aktuelle Broschüre "Verarbeitung von ALLFAtherm-Dämmsystemen", die DIN 55699, das BFS Merkblatt 21 und die darin in Bezug genommenen Regelwerke, die technische Systeminformation: "Kompendium WDVS und Brandschutz" vom Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme.
Beachten	Die Dämmplatten bestehen aus einer verdichteten Deckschicht (ca. 10-15 mm) und einer Unterschicht und dürfen nur so eingebaut werden, dass die verdichtete Deckschicht (siehe Markierung auf den Dämmplatten) nach außen zeigt (Unterputzseite). Es dürfen Dämmstoffdicken für homogene Platten bis 200 mm Einzeldicke verwendet werden. Die Dämmplatten dürfen bis zu einer Gesamtdicke von 400 mm in zwei Lagen aufgebracht werden, wobei Plattendicken zwischen 60 mm und 200 mm beliebig kombinierbar sind. Die zweite Lage muss mit Versatz zur ersten verlegt und mit einem mineralischen Klebemörtel aus dem verwendeten WDVS vollflächig verklebt werden. Weitere Informationen, z.B. zu maximalen Feldgrößen ohne Dehnfuge, sind der Broschüre "Verarbeitung von ALLFAtherm-Dämmsystemen" zu entnehmen.

Mineralwolle Dämmplatte COVERROCK II

Hinweise

Entsorgung Abfälle sind durch sorgsamem Zuschnitt und Weiterverwendung zu vermeiden. Dennoch anfallende geringe Materialreste nach EAK 170604 (Dämmmaterial) entsorgen.

Gebindegrößen

Inhalt		EAN-Code	Artikel-Nr.
1,5 M2	80 MM	4002822030308	932359
1,5 M2	100 MM	4002822030315	932360
1,5 M2	120 MM	4002822030322	932361
1 M2	140 MM	4002822030339	932362
1 M2	160 MM	4002822030346	932393
1 M2	180 MM	4002822030353	932394
1 M2	200 MM	4002822030360	932395

Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

Gittermatte

Dämmdübel STR Carbon

Mit diesem Merkblatt können nicht alle Anwendungsfälle abgedeckt werden. Deshalb ist daraus keine absolute Verbindlichkeit und Haftung abzuleiten. Der Verarbeiter ist in jedem Fall verpflichtet, den Untergrund fachmännisch zu prüfen und die Produkteignung daraufhin zu beurteilen. Im Zweifelsfall bitte den anwendungstechnischen Beratungsdienst der ALLIGATOR FARBWERKE kontaktieren.