

Capatect MW-Dämmplatte 035

Coverrock II 102

Nichtbrennbare Fassadendämmplatte für die Capatect Fassadensysteme



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Nichtbrennbare Fassadendämmplatte aus Mineralwolle für geklebt und gedübelte Capatect Fassadensysteme.	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zweiseitige Beschichtung ■ Maschinelles Kleben der Platte im Teilflächenverfahren ohne Pressspachtelung möglich ■ Geringe dynamische Steifigkeit für besseren Schallschutz ■ Schnelle Montage durch optimierte Dübelmengen ■ Güteüberwacht nach DIN EN 13162 ■ Anwendungstyp: MW WAP-zg nach DIN 4108-10 ■ Kantenausbildung: stumpf ■ Arbeitsmedizinische Einstufung: frei nach GefStoffV, ChemVerbotsV und EG-Richtlinie 97/69 (Anm.Q) 	
Farbtöne	Dämmstoff: braun-gelb, Beschichtung: Vorder- und Rückseite weiß; Vorderseite ist markiert	
Lagerung	Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt, nicht ungeschützt der Witterung aussetzen	
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wärmeleitfähigkeit: ■ Diffusionswiderstandszahl μ (H₂O): ■ Rohdichte: ■ Brandverhalten: ■ Schmelzpunkt: ■ Dynamische Steifigkeit: 	<p>$\lambda_B = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ Bemessungswert nach DIN EN 4108-4 $\lambda_D = 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ Nennwert nach DIN EN 12667 und / oder DIN EN 12939</p> <p>$\mu \approx 1$ nach DIN EN 12086</p> <p>ρ: ca. 95 - 125 kg/m³ nach EN 1602</p> <p>Klasse A1 nach DIN EN 13501-1 (nichtbrennbar)</p> <p>> 1000 °C nach DIN EN 4102-17</p> <p>$s' \leq 12 \text{ MN}/\text{m}^3$, ($\geq 60 \text{ mm}$) $s' \leq 9 \text{ MN}/\text{m}^3$, ($\geq 80 \text{ mm}$) $s' \leq 8 \text{ MN}/\text{m}^3$, ($\geq 100 \text{ mm}$) $s' \leq 7 \text{ MN}/\text{m}^3$, ($\geq 120 \text{ mm}$) $s' \leq 5 \text{ MN}/\text{m}^3$, ($\geq 140 - 240 \text{ mm}$) nach DIN EN 29052</p> <p>Längenbezogener Strömungswiderstand: $r \geq 40 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$ nach DIN EN 29503 $\geq 5 \text{ kPa}$ nach DIN EN 1607</p>
Produkt-Nr.	102	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene:



Dicke (mm)	Capatect MW-Dämmplatte 035 Coverrock II 102	
	Format: 800 x 625 mm	
	Prod.-Nr. Kante: stumpf	Verpackung/m ² in Schrumpffolie
20*	102/02	5,76
30*	102/03	3,84
40*	102/04	2,88
50*	102/05	1,99
80	102/08	1,5
100	102/10	1,5
120	102/12	1,5
140	102/14	1,0
160	102/16	1,0
180	102/18	1,0
200	102/20	1,0
220	102/22	0,5
240	102/24	0,5
260	102/26	0,5
280	102/28	0,5
300	102/30	0,5

*Die Dicken 20 bis 50 mm (Format: 1200 x 400 mm) sind nur für die Laibungsdämmung geeignet und sind unbeschichtet.

Verarbeitung

Untergründe	Mineralische Untergründe neubaugleich, feste Altputze, Holz- und Plattenwerkstoffe, sowie tragfähige Altanstriche oder -beschichtungen bzw. gemäß den Angaben der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen / allgemeinen Bauartengenehmigungen der WDVS.
Untergrundvorbereitung	Untergründe entsprechend den Verarbeitungsvorschriften der Kleber vorbehandeln.
Verbrauch	1 m ² /m ²
Verarbeitungsbedingungen	Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C und über 30 °C liegen. Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind geeignete Maßnahmen zum Schutz der bearbeiteten Fassadenflächen zu treffen.
Montage	<ul style="list-style-type: none"> - Manuelle oder maschinelle Verarbeitung möglich - Dämmplatten min. 10 cm versetzt im Verband verlegen und dicht stoßen (Kreuzstöße vermeiden) - Stoß- und Lagerfugen müssen kleberfrei bleiben - Fugen ≤ 5 mm mit geeignetem schwerentflammbarem Fugenschäum füllen - Fugen und Fehlstellen > 5 mm mit gleichwertigen Dämmstoffstreifen schließen - Höhenversatz an den Plattenstößen vermeiden - An den Gebäudeecken Dämmstoffe verzahnen - Auf flucht- und lotrechte Verarbeitung achten - Beschädigte Dämmplatten dürfen nicht eingebaut werden <p>Wulst-Punkt-Methode: Durch die vorhandene Haftbeschichtung auf der Klebeseite kann eine Press-Spachtelung entfallen. Auftragen einer umlaufenden Wulst am Plattenrand und Klebepunkten in der Mitte.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Putzsysteme - Klebekontaktfläche ≥ 40 % - Hartbelagssysteme - Klebekontaktfläche ≥ 60 % <p>Vollflächige Verklebung: Bei vollflächigem Kleberauftrag auf die Dämmplatte im Zahnbett-Verfahren arbeiten. Bei vollflächigem Kleberauftrag auf die Wand, den Klebemörtel unmittelbar vor dem Ansetzen der Dämmplatte mit einer Zahntraufel durchkämmen. Die Dämmplatten sind unverzüglich, spätestens nach 10 Minuten, mit der Seite, auf die der Klebemörtel aufgetragen wurde, am Untergrund einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen.</p>

Maschinelles Verkleben (Teilflächenverfahren):

Die Klebemasse maschinell auf den Untergrund in Form von senkrechten Wülsten aufspritzen. Die Klebewülste müssen ca. 5 cm breit und in der Wulstmitte mindestens 10 mm dick sein. Der Achsabstand darf 10 cm nicht überschreiten. Die Dämmplatten sind unverzüglich in das frische Klebemörtelbett einzudrücken, einzuschwimmen und anzupressen. Um Hautbildung zu vermeiden, darf nur soviel Kleberfläche vorgelegt werden, wie unmittelbar mit Dämmplatten belegt werden kann.
 - Putzsysteme - Klebekontaktfläche $\geq 50 \%$

Zweilagige Verlegung:

Die Platten können einlagig bis 300 mm und zweilagig bis 400 mm verlegt werden. Bei der zweilagigen Verlegung sind Dämmstoffdicken von 60 mm bis 200 mm beliebig kombinierbar. Die zweite Lage muss im Fugenversatz zur ersten Lage mit einem systemzugehörigen mineralischen Klebemörtel verklebt werden.
 - Putzsysteme - Klebekontaktfläche der Einzellage $\geq 40 \%$
 - Putzsysteme - Klebekontaktfläche zwischen den Doppellagen $\geq 40 \%$

Verdübelung

Die Dämmplatten sind am Untergrund anzukleben und durch Dübel zu befestigen. Die Anzahl und Lage der Dübel ergibt sich aus den Angaben der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung. Die Verdübelung erfolgt nach ausreichender Erhärtung des Klebemörtels.

Oberflächenbündig:

Die Dämmplatten können mit zugelassenen Capatect Tellerdübeln (Tellerdurchmesser 60 mm) oder kombiniert mit der Capatect Dübelscheibe 153 (Tellerdurchmesser 90 mm) befestigt werden. Ab Dämmstoffdicken > 200 mm ist die Befestigung nur mit Dübeltellerdurchmessern von mindestens 90 mm zulässig.
 - Dübelanordnung: in der Fläche oder in Fläche und Fuge

Vertieft:

Die Dämmplatten können mit zugelassenen Tellerdübeln (z.B. Capatect Universaldübel 053) in Kombination mit dem Capatect Thermozyylinder 154 (Tellerdurchmesser 112 mm) befestigt werden. Es empfiehlt sich in die Dübel in der vertieften Befestigungsvariante nur in der Fläche zu setzen. Die Abdeckung erfolgt mit zugehörigen Dübelrondell.
 - Dübelanordnung: in der Fläche oder in Fläche und Fuge

Versenkt:

Ab Dämmstoffdicken von 80 mm bis max. 200 mm ist eine versenkte Befestigung mit dem Capatect Universaldübel 053 möglich. Die Flächendübelung ist nur bis zu einer maximalem Windlast von $W_e \leq 1,44 \text{ KN/m}^2$ zulässig. Die Abdeckung erfolgt mit zugehörigen Dübelrondell.
 - Dübelanordnung: in der Fläche
 - Dämmstoffdicken: ab 80 - 200 mm

Bei der Befestigung in der Fläche sind Abstände vom Dübelschaft zum Dämmplattenrand von 15 cm und von Dübeln untereinander von 20 cm einzuhalten.

Verdübelung durch das Armierungsgewebe:

Die Dämmstoffplatten können mit zugelassenen Tellerdübeln (Tellerdurchmesser 60 mm) durch das Armierungsgewebe nach dem Auftragen des Unterputzes befestigt werden. Danach werden unverzüglich („frisch in frisch“) die Dübelteller abgespachtelt oder eine zweite Schicht Armierungsmasse aufgebracht.
 - Dübelanordnung: nach DIN 55699

Verdübelung durch das Armierungsgewebe bei angeklebter Bekleidung oder verputzten Deckenunterseiten:

Bei Systemen mit angeklebter Bekleidung oder verputzten Deckenunterseiten müssen die Dämmplatten mit zugelassenen Capatect Tellerdübeln (z.B. Capatect Universaldübel 053) durch das Armierungsgewebe nach dem Auftragen der Armierungsmasse befestigt werden. Danach werden unverzüglich („frisch in frisch“) die Dübelteller abgespachtelt oder eine zweite Schicht Armierungsmasse aufgebracht.

Systeme mit angeklebter Bekleidung:

- Dübelanordnung: nach DIN 55699

Deckenunterseiten:

- Dübelanordnung: nach Dübelraster der bauaufsichtlichen Zulassung
 - Dämmstoffdicken: 80 - 200 mm

Hinweis

Die max. Feldgrößen ohne Feldbegrenzungsfugen bei Dämmstoffdicken > 200 mm sind nach dem Anwendungsdokument und/oder der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zu beachten.

Unverputzte Dämmplatten an der Fassade vor Feuchtigkeit schützen und baldmöglichst mit armiertem Unterputz beschichten.

Stoßfugen von Dämmplatten dürfen nicht über den Anschlusszonen unterschiedlicher Bauteile liegen (z.B. Ringanker, Rollladenkästen, Elementfugen). Die Dämmstoffe sollen hier mindestens 10 cm weit überbrücken und durch eine sichere Klebeverbindung beidseitig auflagern. Im Gebäude vorhandene Dehnfugen müssen im Wärmedämm-Verbundsystem übernommen werden.

Im Gebäude vorhandene Dehnfugen müssen im Wärmedämm-Verbundsystem übernommen werden.

Der Dämmstoff ist nicht geeignet für die Aufnahme von Spiraldübeln und Montageelementen wie DoRondo-PE Montagerondelle und ZyRillo Montagezylinder, die ausschließlich im Dämmstoff verklebt werden. Die Befestigung von Anbauteilen erfolgt ausschließlich über am Untergrund befestigte oder anderweitig geeignete Montageelemente.

Zu beachten sind die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartengenehmigung der zugrundeliegenden WDV-Systeme bzw. VHF und die Technischen Informationen der Produkte.

Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Bei auftretendem Staub Schutzkleidung (staubdicht) und Staubmaske P1 tragen. Bei mechanischer Bearbeitung (Sägen, Bohren, Schleifen, Fräsen) und bei Über-Kopf-Arbeiten Schutzbrille tragen.

Entsorgung

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

Zulassung

Z-33.43-132
Z-33.47-859
Z-33.46-1091
Z-33.46-1732

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710
Fax: +49 6154 71-71711
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de