

# Capatect MF-Brandschutzstreifen 034 beidseitig beschichtet

Beidseitig weiß vorbeschichteter Mineralfaser-Brandschutzstreifen für das Capatect WDVS als Brandüberschlagsstreifen oder Brandriegel.

Wärmeleitfähigkeit = 0,034 W/mK,

Brennbarkeitsklasse A1: nicht brennbar, TR5



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Nicht brennbare Fassadendämmplatte für das Capatect Minera-Line Wärmedämm-Verbundsystem.
Eigenschaften	<p>Die weiße Beschichtung der MW Fassadendämmplatte ermöglicht das maschinelle Verkleben der Dämmplatten, erzielt eine bessere Haftung der Armierung und verringert zudem den Juckreiz beim schneiden und hantieren mit den Dämmplatten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brennbarkeitsklasse gemäß DIN EN 13501-1:A nicht brennbar, EUROKLASSE A1</li> <li>■ Verbessert Schall- und Wärmedämmwirkung</li> <li>■ Wasserabweisend</li> <li>■ Hoch diffusionsfähig</li> <li>■ Alterungsbeständig</li> <li>■ Unverrottbar</li> </ul>
Farbtöne	Braun-gelb, Kleber und Putzseite weiß beschichtet
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rohdichte: ca. 105 kg/m<sup>3</sup> + 15%</li> <li>■ Wärmeleitfähigkeit: <math>\lambda_{D} = 0,034 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}</math></li> <li>■ Diffusionswiderstandszahl: <math>\mu = \sim 1</math> gemäß DIN EN 12086</li> <li>■ Druckspannung bei 10% Stauchung: &gt; 20 kPa nach DIN EN 826</li> <li>■ Schmelzpunkt: &gt; 1000 °C nach DIN EN 13501</li> <li>■ Temperaturbeständigkeit: bis 150 °C anwendbar</li> <li>■ Längenbezogener Strömungswiderstand r (DIN EN 29053) 30 kPa*s/m<sup>2</sup></li> </ul>
Lagerung	Die Paletten, Bund sowie Dämmplatten sind mit der erforderlichen Sorgfalt zu behandeln, so dass Beschädigungen, Verschmutzungen sowie sonstige schädigende Einflüsse vermieden werden.
Verpackung / Gebindegrößen	Plattenformat: 120 x 20 cm

## Verarbeitung

Verarbeitung	<p><b>Verklebung</b></p> <p>Die systemzugehörige Klebemasse wird vollflächig auf die Dämmplattenrückseite auftragen. Zur Sicherstellung der Anhaftung ist in diesem Bereich die Klebemasse als Haftbrücke zunächst dünn vorzuspachteln und scharf abzuziehen. Nach dem Aufbringen ist der Kleber mit einer Zahnpachtel durchzukämmen. Die Zahngröße richtet sich nach den ausgleichenden Untergrundunebenheiten, so dass mindestens 80 % Klebekontaktfläche erreicht werden. Um eine „Hautbildung“ zu vermeiden, darf nur soviel Kleber aufgebracht werden, wie unmittelbar danach mit Dämmplatten belegt werden kann.</p>
--------------	--



**Verlegung**

Die Anforderungen an das Brandverhalten (Klasse des Brandverhaltens gemäß ÖNORM EN 13501-1) und gegebenenfalls erforderliche Zusatzmaßnahmen, wie zB. der Einbau und die Lage von Brandschutzriegeln/-bänderolen, das Dämmen von Untersichten u. dgl., die Fassadendämmung im Bereich der Übergänge von Brandabschnitten, sind zu planen.

Die Dämmplatten im Verband pressgestoßen verkleben und gut andrücken. Keine Klebemasse in die Plattenstöße bringen. Auf flucht- und lotrechte Verlegung achten. Eventuell entstehende Fugen < 5 mm mit Capatect Füllschaum B1 bzw. artgleichem Dämmstoff ausfüllen. Fugen > 5 mm sind nicht zulässig. Zuschnitte können mit dem Capatect Schneidegerät oder mit geeigneten Handsägen erfolgen.

An der Fassadenfläche verklebte Dämmplatten vor Feuchtigkeit schützen (Gerüstschutznetz).

**Dübelung**

Eine zusätzliche Verdübelung von Brandschutzschotte ist Untergrundunabhängig immer vorzunehmen. Die genaue Anordnung der Dübel können aus der ÖNORM B6400-1 entnommen werden.

**Ausgleichen**

Vor der Armierung muss die Fassade mit dem systemzugehörigen Unterputz ausgeglichen werden.

**Unterputz**

Das Aufbringen der Armierungsschicht erfolgt mit dem systemzugehörigen Unterputz.

**Oberputz**

Das Aufbringen des Oberputzes erfolgt je nach Struktur mit dem systemzugehörigen Oberputz.

Generell hat auch unsere Verarbeitungsanleitung für Capatect Wärmedämm-Verbundsysteme und Zubehör Gültigkeit.

Mindestverarbeitungstemperatur

Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C absinken und + 30°C nicht überschreiten. Gegen Wind, Regen und direkter Sonneneinstrahlung sind zusätzlich Maßnahmen zu treffen.

Verbrauch

1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

Hinweise

Bei der Verarbeitung sind die geltenden Normen, Herstellerangaben und Verarbeitungsrichtlinien einzuhalten.

Besondere Hinweise

"Während der gesamten Verarbeitungszeit sind der Untergrund sowie das herzustellende WDVS vor Witterungseinflüssen zu schützen. Fassadenflächen sind immer mit einem Fassadenschutznetz oder ähnlichen zu schützen. Auf den Niederschlagschutz von oben ist gesondert zu achten" - Auszug VAR WDVS der Qualitätsgruppe für Wärmedämmverbundsysteme; 4.9 Gerüst.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss eben, sauber, tragfähig, frei von Verunreinigungen und trennenden Substanzen sein. Vorstehende Mauergrate sind zu entfernen. Schadhafte, abblätternde mineralische Anstriche oder Strukturputze sind weitestgehend zu entfernen. Putzhohlstellen sind abzuschlagen und mit geeigneten Material flächenbündig beizuputzen. Absandende oder mehlig mineralische Oberflächen sind gründlichst bis zur festen Substanz zu reinigen und mit Primalon Tiefgrund LF zu grundieren.

Geeignete Untergründe

Im Zweifelsfall mit der vorgesehenen, systemzugehörigen Klebemasse eine Haftzugprüfung (Gewebe einspachteln und nach entsprechender Trockenzeit abziehen) durchführen oder einen unserer Fachberater beiziehen.

- mineralische, neubaugleiche Untergründe
- feste tragfähige mineralische Altputze
- tragfähige mineralische Altanstriche oder Altbeschichtungen
- sowie andere tragfähige, mineralische, ebene, saugende Untergründe sind geeignet

Technische Information: Capatect MF-Brandschutzstreifen 034 beidseitig beschichtet, Stand: 02 / 2020

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

**Technische Beratung**

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

**Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H.**, A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at  
**Capatect Baustoffindustrie GmbH**, A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-2500, Internet: www.capatect.at, E-Mail: info@capatect.at