

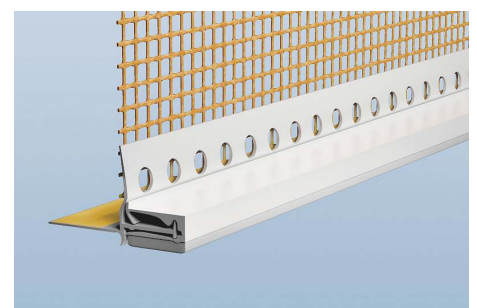
Capatect 3D-Anputzleiste 659/00

Zweiteilige Anputzleiste mit großer Bewegungsaufnahme zum Einbau in der Dämmebene



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Schlagregendichte Abdichtung und Ausbildung von Anschlüssen zwischen Capatect-WDV-Systemen und angrenzenden Bauteilen, Fenster, Türen etc. Diese Anputzleiste kann gestoßen werden, ist für Fenster bis 10 m ² und Dämmdicken bis 300 mm in der Laibung, fassadenbündig geeignet. 2-teilige Anputzleiste (vormontiert), mit der Möglichkeit der 3-dimensionalen Bewegungsaufnahme. An der 3D-Anputzleiste ist ein selbstklebendes Dichtungsband zur Befestigung der Leiste integriert. Das Profil ist ohne Verschraubung anzukleben.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ keine starre Anbindung der Putzschale ■ 3D-Bewegungsaufnahme ■ flexibler Anschluß ohne Verschraubung ■ sauberer Abschluß ■ Das zweiteilige Profil kann ineinander geschoben werden ■ gleiches Gewebe wie in der Flächenarmierung, kein systemfremdes Material ■ Schutz des Dichtbandes durch eine zusätzliche Dichtlippe ■ Folienstreifen für Abdeckung des Fensterrahmens ■ selbstklebend ■ dauerhaft dichtend ■ schlagregendicht ■ wartungsfreie Fugen ■ UV-beständig ■ einfache Verarbeitung ■ keine nachträglichen Reinigungsarbeiten ■ reduzierte Schallübertragung ■ kein zusätzliches Klebeband notwendig
Verpackung/Gebindegrößen	Karton mit 25 Stück à 2,2 m = 55 m
Farbtöne	Profilkörper: Weiß
Lagerung	Eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung und vor mechanischer Belastung geschützt.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> ■ 5 mm Abzugskante ■ Gewebestreifen aus Capatect-Gewebe 650, ca. 135 mm breit ■ Material Profil: Polyvinylchlorid (PVC) ■ Material Dichtung: Thermoplastische Elastomere (TPE) ■ Kunststoffprofil mit PE-Dichtungsband 13 x 3 mm ■ selbstklebende Folie ■ TPE-Gelenk und -Dichtung ■ Bewegungsaufnahme durch „Gummiartige Dichtlippen und Gelenke“ ■ Profilbreite = 13 mm
Produkt-Nr.	659/00



Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	<p>Der Untergrund muß eben, sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sowie tragfähig und tauglich für Verklebungen sein. Mit dem Profil ist eine Klebprobe auf dem Originaluntergrund auszuführen.</p> <p>Hinweis: Zur Gewährleistung eines sicheren Einbaus müssen Fenster und Türen nach den geltenden Richtlinien der Verbände (z. B. RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren) und dem neuesten Stand der Technik befestigt sein, so daß unzulässige Bewegungen ausgeschlossen sind.</p>
Verbrauch	1,0 m/m
Verarbeitungsbedingungen	<p>Verarbeitungstemperatur: Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C und über +30 °C liegen. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf den Kommentar ATV DIN 18345 Punkt 3.1.3 ungeeignete klimatische Bedingungen.</p>
Montage	<p>Die Profile sind erst unmittelbar vor der Dämmplatten-Befestigung anzukleben. Eine längere Zeit der Vormontage kann sich ungünstig auf den Profilverbund auswirken. Die geplante Kante ausmessen und am Untergrund anzeichnen. Der Klebeuntergrund muss eben, sauber, trocken, frostfrei, stabil und frei von Stoffen (z. B.: Fett, Schmutz, Staub, Russ, Algen etc.) sein, die den Haftverbund beeinträchtigen. Bitte beachten Sie eventuell werkseitig aufgebrauchte Oberflächenbehandlung. Vor dem Aufbringen der Anputzleiste ist unbedingt eine Klebprobe durchzuführen. Sämtliche Arbeiten an den Anputzleisten (Ablängen, Gehrung etc.) sind vor dem Ankleben durchzuführen. Die Anputzleiste zunächst positionieren und von oben nach unten andrücken. Nach der richtigen Positionierung ist das Profil über die gesamte Länge fest anzupressen. Ein starker Anpressdruck ist entscheidend für die Klebekraft und damit für die spätere Endhaftung.</p> <p>Die Folienstreifen dienen zur Überdeckung des Fensterrahmens und sind entsprechend zu fixieren. An dem Klebestreifen der äußeren Folie kann ggf. eine Fensterabdeckfolie befestigt werden. Nachfolgend die Dämmplatten so verkleben, dass sie bündig mit der Vorderkante der PVC-Leiste abschließen. Den Gewebestreifen in die jeweils zum Einsatz kommende Armierungsmasse einbetten. Ist der anschließend aufgebrauchte Oberputz abgebunden, wird der Folienstreifen vorsichtig abgetrennt.</p>

Hinweise

Entsorgung	Materialreste nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.
KundenServiceCenter	<p>Tel.: 0 61 54 / 71 17 10 Fax: 0 61 54 / 71 17 11 E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de</p>

Technische Information Nr. 659/00 · Stand: Januar 2014

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.caparol.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711351 · Internet www.caparol.de
Niederlassung Berlin · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88