

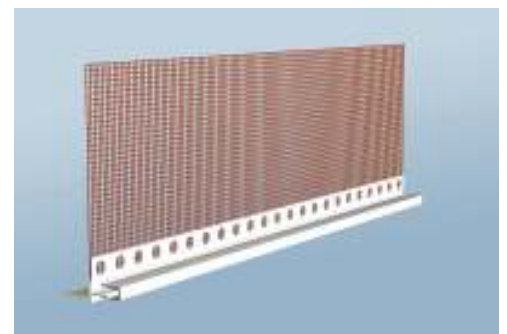
Capatect 3D-Anputzleiste 659/00

Zweiteilige 3D-Anputzleiste zur 3-dimensionalen Bewegungsaufnahme, mit integriertem Capatect-Gewebe, selbstklebendem Dichtungsband und abtrennbarer Lasche mit Klebestreifen für die Fenster- und Türfolienabdeckung



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Schlagregendichte Abdichtung und Ausbildung von Anschlüssen zwischen Capatect-WDVS A und B und angrenzenden Bauteilen, Fenster, Türen etc. 2-teilige Anputzleiste (vormontiert), mit der Möglichkeit der 3-dimensionalen Bewegungsaufnahme und 5 mm breiter Abzugskante. 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 Klebeprobe 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.</p> <p>Die geplante Kante ausmessen und am Untergrund anzeichnen. Den Abdeckstreifen von der selbstklebenden Seite des weißen Dichtungsbandes entfernen und die 3D-Anputzleiste fest an den Untergrund drücken. An dem Klebestreifen der äußeren Lasche kann ggf. eine Abdeckfolie befestigt werden.</p> <p>Vor der Flächenarmierung den Gewebestreifen vollflächig in die Armierungsmasse einbetten und mit dem Flächengewebe 10 cm überlappen. Armierungsschicht und Strukturputz können nun systemgerecht ausgeführt werden. Die Anschlußfuge zum Fensterrahmen wird durch das 3D-Anputzprofil vorgegeben, daher ist kein Trennschnitt vorzunehmen.</p> <p>Die Armierung bzw. die Endbeschichtung dürfen die Sollbruchstelle des Abknicksteges nicht überragen, da ansonsten der Abknicksteg nicht abgetrennt werden kann.</p> <p>Die Abdeckfolie sollte bis zum Abschluß der Arbeiten verbleiben. Die Schutzlasche nebst Abdeckfolie erst nach fertiggestellter Oberputz-Beschichtung sorgsam abknicken und entfernen.</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: Juli 2010

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