

Capatect-Gewebeanschlußprofil- Blech 667/02

Zusammensteckbares Anschlussprofil mit integriertem Gewebestreifen für entkoppelte Anschlüsse an bauseitigen Verblechungen

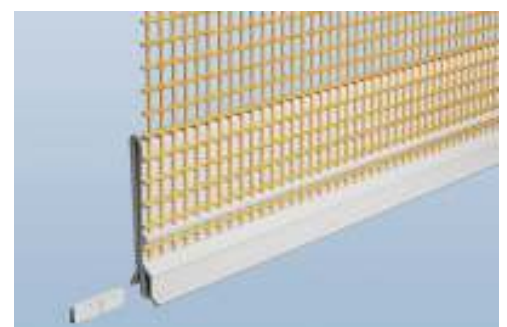


Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Kunststoffprofil mit integriertem Gewebestreifen für einen entkoppelten Anschluss zwischen Putz und bauseitigen Verblechungen. Es dient zum Aufstecken bei Blechteilen wie Fensterbänken, Dachrand- und Rollladenkastenanschlüssen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - Variables Aufsteckprofil aus Kunststoff - Entkoppelte Anschlussmöglichkeit für bauseitige Verblechungen - Exakte Aufnahme in einer Flucht durch Steckverbindermontage - Gezielte Wasserführung
Verpackung/Gebindegrößen	Karton mit 25 Stück à 2,0 m = 50,0 m
Farbtöne	Profilkörper: weiß
Lagerung	Eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung, Aufheizung und mechanischer Belastung schützen.
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> - Länge 2,00 m - Gewebestreifen aus Capatect-Gewebe 650, ca. 130 mm breit.
Produkt-Nr.	667/02

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein.
Verbrauch	1,0 m/m
Verarbeitungsbedingungen	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.
Montage	<p>Nach ausreichender Aushärtung der Dämmplattenverklebung wird das Blechanschlussprofil soweit auf das Blech aufgesteckt, das noch ein Hohlraum zur Bewegungsaufnahme verbleibt. Das so aufgesteckte Blechanschlussprofil stellt eine Verbindung zwischen Putz und Blech dar, welche die Bewegungen zwischen WDVS und Blech entkoppelt. Die Profile werden über Steckverbinder zusammengeführt.</p> <p>Das Gewebe des Blechanschlussprofils in die Armierungsmasse einbetten und trocknen lassen. Nach ausreichender Trocknung muss die Flächenarmierung bis zur Putz-/Tropfkante des Profils weitergeführt werden.</p>



Hinweise

Entsorgung

Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 170704 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.

Technische Information Nr. 667/02 · Stand: April 2011

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