

Capatect-Dehnfugenprofile „Plus“ 6660, 6670

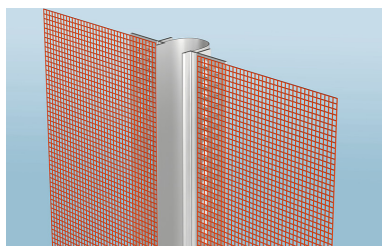
Spezialprofile mit weißer Fugenschlaufe und Glasgewebestreifen

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Zur Ausbildung vertikaler Dehnfugen innerhalb der Capatect-WDVS A und B. Typ E: für flächenbündige Fugen Typ V: für Fugen in Innenecken
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dehnfugen können exakt vorgearbeitet werden ■ witterungsbeständig ■ UV-beständig ■ überstreichbar ■ rationelle Ausführung in einem Arbeitsgang ■ für alle Dämmstoffdicken geeignet ■ mit Abzugskante für die Oberflächenbeschichtung ■ variabel für Fugenbreiten von 5–25 mm einsetzbar ■ beidseitig 10 cm breite Gewebestreifen ■ Länge: 2,50 m
Verpackung/Gebindegrößen	Karton mit 25 Stück à 2,50 m = 62,5 m
Lagerung	Eben und trocken, vor Feuchtigkeit geschützt.
Produkt-Nr.	Typ E = 6660/00 Typ V = 6670/00

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Die Anordnung der Bewegungsfuge in den Dämmplatten muß präzise in gleichmäßiger Breite von 5–25 mm gegeben sein. Nötigenfalls die Flanken nacharbeiten.
Auftragsverfahren	Das jeweilige Dehnfugenprofil (Typ E oder Typ V) wird vor dem Aufbringen der Armierungsschicht verlegt. Die Armierungsmasse beidseitig der Fuge ca. 15 cm breit auf die Dämmplatten auftragen. Die Gewebestreifen in die frische Armierungsmasse einspachteln. Empfehlung: Zur Sicherstellung gleichmäßiger Fugenbreiten kann ein Polystyrolstreifen o. ä. als Abstandhalter eingefügt werden. Dieser verhindert gleichzeitig eine Verschmutzung des Fugenprofils beim Armieren und Putzen. Den Streifen erst nach Abschluß der Arbeiten entfernen.
Verbrauch	1,0 m/m
Verarbeitungsbedingungen	Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C absinken.



Hinweise

Entsorgung

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

Technischer Beratungsservice

DAW Belgium B.V.
Tél.: (+32) (0)11 60 56 30
Fax: (+32) (0)11 52 56 07
E-mail: info-tech@daw.be
www.caparol.be

Technische Information Nr. 6660 · Stand: 01-2017

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.be.