



CONTEGA PV

Dampfbremsendes Putzanschlussband mit Armierungsgewebe

Für definierte gewerkeübergreifende Anschlüsse von Bahnen bzw. Holzwerkstoffplatten an zu verputzende Bauteile (Mauerwerk bzw. Beton).

Vorteile

- Spart Zeit: Keine Putzarmierung erforderlich
 - Definierter Übergang zwischen Dampfbremse und Putz
 - Sicherer Anschluss: Armierungsgewebe erhöht die Stabilität des angrenzenden Putzuntergrundes
 - Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Anwendung

Für definierte gewerkeübergreifende Anschlüsse von Bahnen bzw. Holzwerkstoffplatten an zu verputzende Bauteile (Mauerwerk bzw. Beton).

Rahmenbedingungen

Verklebungen dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Klebebänder fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.

Luftdichte Verklebungen können nur durch einen faltenfreien und ununterbrochenen Einbau des Anschlussbandes erreicht werden.

Erhöhte Raumluftheuchtigkeit durch konsequentes und stetiges Lüften zügig abführen, ggf. Bautrockner aufstellen.

Beim Verputzen bitte die Empfehlungen des Putzherstellers bei nicht saugfähigen Untergründen beachten. Ggf. ist eine Haftbrücke erforderlich.

Erfolgt der luftdichte Anschluss erst nach dem Verputzen, kann es zu Feuchteintrag in die Wärmedämmung oder zu Störungen im Bauablauf kommen.

CONTEGA PV entschärft dieses Problem.

Technische Daten

Stoff

| | |
|-----------|--|
| Träger | PET-Vlies mit Funktionsmembran und Putzarmierung |
| Kleber | Spezial Acrylat-Haftkleber |
| Trennlage | silikonisierte PE-Folie |

| Eigenschaft | Regelwerk | Wert |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Farbe | hellblau / dunkelblau | |
| Dicke | 1,3 mm | |
| sd-Wert | 2,3 m | DIN EN 1931 |
| Anforderung Verklebung un-/gealtert | bestanden | DIN 4108-11 |
| Verarbeitungstemperatur | ab -10 °C | |
| Temperaturbeständigkeit | dauerhaft -40 °C bis +90 °C | |
| Lagerung | kühl und trocken | |