

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX BAP 45

Blechanschlussprofil



Anwendungsbereiche

Putzanschlussprofil für bewegliche, wassersichere Verbindung zwischen Blech und Putz (z.B. Sockelabschluss, Anschluss an Blechhochzug, Dachrandabschluss etc.). Besonders geeignet für nachträglich angebrachte Blechanschlüsse, die nicht mehr hinter Dämmplatten eingebaut werden können.


Eigenschaften

- Ausdehnungskoeffizient ist mit nachfolgenden Putzen vergleichbar
- Gute Putzhaftung
- Mechanisch entkoppelte Anschlusslösung
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000148300
EAN	9003304412549
Verpackung	
Menge pro Einheit	50 lfm./EH
Einheit pro Palette	25 Stk./EH
Farbe	Weiss
Länge	200 cm
Gewebestreifen-Breite	13,5 cm (Breite 1)
Untergrund Temperatur	5 °C

RÖFIX BAP 45

Blechanschlussprofil

Materialbasis

- Kunststoffprofil mit angeklebtem Textilglasgitter

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

Verarbeitungshinweis

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Verarbeitung

Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Maß ablängen.
Profil/Gewebestöße mit RÖFIX P50 Armiergewebe min. 10 cm überlappen, sobald die Fassadenarmierung ausgeführt wird.

Lagerung

Profile werden im Karton verpackt ausgeliefert. Unbedingt auf stabilem und ebenen Untergrund flach lagern. Vor Feuchte, Nässe und großer Hitze schützen.
Lagerzeit min. 12 Monate.

Rechtliche und technische Hinweise

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Allgemeine Hinweise

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.