

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX RENOTECT Dachbelüftungsprofil

Kunststoffprofil mit aufgeschweisstem
Glasfasergewebe



Anwendungsbereiche

Kunststoffprofil mit aufgeschweisstem Glasfasergewebe für die Ausbildung eines oberen Putzabschlusses der Putzträgerplatten.

Eigenschaften

- Exakter Putzabschluss mit Belüftungsteg
- Schlagfester Abschluss an Trägerplatten
- Einsetzbar für Putzträgerplattenstärke bis 12,5 mm
- Vermeidet Rissbildung
- Alkalibeständiges Glasfasergewebe
- Ultraverschweisst

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000960977
EAN	9003304542598
Menge pro Einheit	25 Stk./Ktn.
Einheit pro Palette	1000 EH/Pal.
Länge	2500 mm
Rohdichte im Mittel	145 kg/m ³

Materialbasis

- Hart-PVC

RÖFIX RENOTECT Dachbelüftungsprofil

Kunststoffprofil mit aufgeschweisstem Glasfasergewebe

Verarbeitung

Aufsteckprofil auf der Oberkante der Putzträgerplatte aufstecken und ausrichten.

Dabei sind Aufsteckprofil- und Putzträgerplattenstöße versetzt anzuordnen.

Den Gewebestreifen anheben und den Unterputz in der Breite des Gewebestreifens vollflächig auf die Trägerplatte auftragen.

Der Gewebeschenkel muss mit der Armierungsmasse vollständig überdeckt sein.

Das Gewebe der Flächenarmierung bis an die Abzugskante heranführen.

Der Lüftungsquerschnitt ist vom Planer festzulegen.

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

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.

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