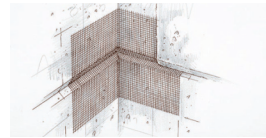


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX Bosseneckgewebe innen

Eckarmierung



Anwendungsbereiche

WDVS-Bossengewebe für die Inneneckarmierung bei Bossennuten in Wärmedämm-Verbundsystemen.


Eigenschaften

- Ausdehnungskoeffizient ist mit nachfolgenden Putzen vergleichbar
- Zur Rissanierung gut geeignet
- Verarbeitungsfertig

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000693750
EAN	9003304337712
Typ	Trapeznut schmal
Verpackung	
Menge pro Einheit	10 Stk./EH
Breite	30 mm
Tiefe	17 mm
Flächengewicht	0,16 kg/m ²
Flächengewicht fertig	0,16 kg/m ²
Untergrund Temperatur	5 °C

Materialbasis

- Textilglasgitter mit hochwertiger Imprägnierung

RÖFIX Bosseneckgewebe innen

Eckarmierung

Verarbeitungsbedingungen

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

Untergrund

EPS-Bossenplatten (Typ I-, Typ II- oder Typ III).

Verarbeitungshinweis

Die Armierung der Bossenecke erfolgt vor der Bossennut bzw. vor der Flächenarmierung. Den RÖFIX Armierungsmörtel mit der RÖFIX Bossenkelle (passendes Formstück einsetzen) vorziehen und anschliessend das Bossengewebe mit Hilfe der Bossenkelle blasen- und faltenfrei einarbeiten. Die Gewebestücke müssen 10 cm überlappt werden.

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) 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

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.