

RÖFIX P10

Panzergewebe

Anwendungsbereiche: Alkalibeständiges, verstärktes Glasfaser-Armierungsgewebe.
Bei stossgefährdeten Flächen (z.B. Sockelbereich).

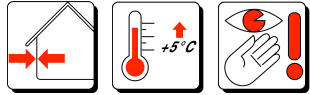
Materialbasis:

- Textilglasgitter mit hochwertiger Imprägnierung.

Eigenschaften:

- Der Ausdehnungskoeffizient ist mit den nachfolgenden Putzen vergleichbar.
- Weichmacherfrei
- Zur Rissanierung gut geeignet
- Gute Putzhaftung
- PVC-frei

Verarbeitung:



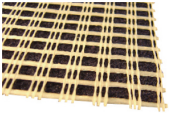
Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5° C sinken.

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

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Technische Daten:

Art.-Nr.	111397
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	25 m ² /EH
Länge	2.500 cm
Breite	100 cm
Farbe	weiss
Verbrauch	ca. 1,1 lfm/m ²
Maschenweite Kette	6,8 mm
Maschenweite Schuss	5,5 mm
Reissfestigkeit Kette	> 3.900 N/50mm
Reissfestigkeit Schuss	> 4.500 N/50mm
Bruchdehnung Kette	≥ 4,3 %/50mm
Bruchdehnung Schuss	≥ 4,9 %/50mm
Flächengewicht (Fertigware)	ca. 0,33 kg/m ²



RÖFIX P10

Panzergewebe

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.