

Produktbeschreibung:

Das Prenofas-System besteht aus Glasfasermatten von besonderer Qualität zur allgemeinen Verstärkung, von Polyester-Verstärkungsvlies und von hochelastischen Nylonbändern als örtliche Verstärkung für Dehnungsfugen, Risse und Übergängen.

**Einsatzgebiet**

In Verbindung mit den zulässigen, geprüften Prenopur Harzen kann mit Prenofas eine der jeweiligen Abdichtungen hergestellt werden. Die Einarbeitung eines Verstärkungssystems garantiert die Erhöhung der Reisskraft, Zugfestigkeit und Lebensdauer des ganzen Abdichtungssystems. Ergebnis ist eine verstärkte, nahtlose Abdichtung.

Eigenschaften

- Einfache Verarbeitung
- Passen sich den verschiedenen Untergründen an und sind auch bei hervorstehenden Teilen gut einbettbar
- In verschiedenen Breiten und Qualitäten erhältlich
- Kann einfach zugeschnitten werden
- Die Einbettung in die Beschichtung erfolgt einfach und schnell

Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitungsbedingungen des Prenofas richten sich nach den verwendeten Harzen.

Prenofas Premium-Glasfasermatten

Prenofas Premium (225 g/m²), Verstärkungsbänder aus Spezial-Glasfaser für statisch neutrale Anwendungen, flexibel und anpassungsfähig.

Rollenlänge : 50 m

Rollenbreite : 10, 15, 20, 25, 33, 40 cm

Rollenlänge : 130 m

Rollenbreite : 25, 50, 100 cm

Prenofas Heavy Duty

Ein Polyamides Gewebe, Hochelastisch und reissfest für das ausbilden von Dilatationsfugen bis max. 5mm.

Rollenlänge : 50 m Rollenbreite: 7.5 cm, 15 cm

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Prenofas kann als Bauschutt entsorgt werden.

Hersteller/Werk

SOPREMA SAS

14, rue de Saint-Nazaire

67025 Strasbourg

Hinweise

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema AG ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall.

Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.