

ASO[®]-Verstärkungseinlage

Verstärkungseinlage



Artikelnummer	Lieferform	Farbe	Einheiten / Palette	Stück/Umverpackung
205023003	50x1m (LxB), Rolle	weiß	48,000	1,000

Einsatzgebiete / Bauwerksabdichtung

- als Einlage in Bitumendickbeschichtungen und mineralischen Bauwerksabdichtungen wie AQUAFIN[®]-RB400
- geeignet für die Verarbeitung gemäß DIN 18533, Wassereinwirkungsklasse W2.1 (mäßige Einwirkung von drückendem Wasser)
- Systemkomponente von COMBIDIC[®] Bitumendickbeschichtungen
- Systemkomponente für streifenförmige Abdichtungen
- zur Schichtdickenkontrolle
- zur Erhöhung der Reißfestigkeit

Produkteigenschaften

- beständig gegen alle im Erdreich anfallenden Schadstoffe
- Glasfasergewebe mit hoher Reißfestigkeit
- hoch alkalibeständig

Vorteile

- leichte Einarbeitung in Abdichtungssysteme
- geschmeidige Einstellung
- spezielle Struktur
- elastifiziert

Technische Daten

Materialeigenschaften

Produktkomponenten	Rollenware
Materialbasis	Glasfaser
Flächengewicht	ca. 80 g / m ² ± 5%
Zugkraft, längs gemäß DIN 527-3	ca. 1000 N / 50 mm
Maschenweite	4,7 * 3,2 mm

Verarbeitung

Verbrauch	ca. 1 m ² pro m ²
-----------	---

Verarbeitungstechnik

Hilfsmittel / Werkzeuge

- Schere / Messer
- Glättkelle

ASO[®]-Verstärkungseinlage

Anwendung

Verarbeitung

1. ASO[®]-Verstärkungseinlage auf die entsprechende Länge zuschneiden.
2. Die ASO[®]-Verstärkungseinlage oberflächlich auf den ersten Arbeitsgang der frischen Abdichtungslage flächig ca. 5 cm überlappend einlegen und glattspachteln.
3. Vor dem Auftrag der zweiten Abdichtungsschicht muss die erste Abdichtungsschicht soweit getrocknet sein, dass sie durch den darauffolgenden Auftrag nicht beschädigt werden kann.
4. Bei streifenförmigen Abdichtungen wird mittig der abzudichtenden Fuge die Abdichtung mit einem 30 cm breiten Streifen der ASO[®]-Verstärkungseinlage verstärkt.

Lagerbedingungen

Lagerung

Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung. Mind. 24 Monate im Original-Gebinde.

Hinweise

- ASO[®]-Verstärkungseinlage darf nicht mit lösungsmittelhaltigen Produkten verklebt oder überarbeitet werden.
- Nicht im Freien lagern.

Die Rechte des Käufers in Bezug auf die Qualität unserer Materialien richten sich nach unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Für Anforderungen die über den Rahmen der hier beschriebenen Anwendung hinausgehen, steht Ihnen unser technischer Beratungsdienst zur Verfügung. Diese bedürfen dann zur Verbindlichkeit der rechtsverbindlichen schriftlichen Bestätigung. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Im Zweifelsfallsind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.