

## ASO<sup>®</sup>-Verstärkungseinlage

Verstärkungseinlage



Artikelnummer	Länge, Artikel	Breite, Artikel	Inhalt	Verpackung	Farbe
205023001	25 m	100 cm	1 Stück	Rolle	weiß
205023002	100 m	100 cm	1 Stück	Rolle	weiß

### Produkteigenschaften

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

### Vorteile

leichte Einarbeitung in Abdichtungssysteme

### Einsatzgebiete / Bauwerksabdichtung

- als Einlage in Dickbeschichtungen
- geeignet für die Verarbeitung gemäß DIN 18533, Wassereinwirkungsklasse W2.1 (mäßige Einwirkung von drückendem Wasser)
- Systemkomponente von COMBIFLEX und COMBIDIC Bitumendickbeschichtungen
- Systemkomponente von AQUAFIN<sup>®</sup>-RS300 bei streifenförmigen Abdichtungen

### Technische Daten

#### Materialeigenschaften

Produktkomponenten	Rollenware
Materialbasis	Glasfaser
Flächengewicht	ca. 80 g / m <sup>2</sup> ± 5%
Zugkraft, längs gemäß DIN 527-3	ca. 1000 N / 50 mm

#### Verarbeitung

Verbrauch	ca. 1 m <sup>2</sup> pro m <sup>2</sup>
-----------	---

### Verarbeitungstechnik

#### Hilfsmittel / Werkzeuge

- Schere / Messer
- Glättkelle

## ASO<sup>®</sup>-Verstärkungseinlage

### Anwendung

#### Verarbeitung

1. ASO<sup>®</sup>-Verstärkungseinlage auf die entsprechende Länge zuschneiden.
2. Die ASO<sup>®</sup>-Verstärkungseinlage oberflächlich auf den ersten Arbeitsgang der COMBIFLEX- oder COMBIDIC-Abdichtung flächig ca. 10 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 mit AQUAFIN<sup>®</sup>-RB400 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.

### Entsorgung

Produktreste können im Hausmüll entsorgt werden.

### Hinweise

- ASO<sup>®</sup>-Verstärkungseinlage darf nicht mit lösungsmittelhaltigen Produkten verklebt oder überarbeitet werden.
- Die Reißfestigkeit nimmt bei längerer Lagerung im Freien ab.

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 Zweifelsfall sind Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.