

weber.sys 981

Schiebefestes Glasseidengewebe als Einlage für Bitumendickbeschichtungen (KMB) und Reaktivabdichtung

Anwendungsgebiet

- als Einlage in Dickbeschichtungen
- zur Schichtdickenkontrolle von Bitumendickbeschichtungen und Reaktivabdichtungen
- zur Erhöhung der Reißfestigkeit

Produkteigenschaften

- Breite: 1 m
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- hoch alkalienbeständig

Anwendungsgebiet

Als Verstärkungseinlage in Dickbeschichtungen bei den Lastfällen aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser. Zur Schichtdickenkontrolle bei Bitumendickbeschichtungen und Reaktivabdichtungen.

Produktbeschreibung

weber.sys 981 ist ein Glasfaser-Gittergewebe mit speziell entwickelten Armierungsgewebe

Zusammensetzung

Glasseidengewebe

Produkteigenschaften

Breite: 1 m
schiebefest
reißfest
hoch alkalienbeständig
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: min. 160 g/m²
Gewebedicke: ca. 0,52 mm

Technische Werte

| | |
|--------------|----------|
| Breite | 1 m |
| Maschenweite | 4 x 4 mm |

Qualitätssicherung

weber.sys 981 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Verarbeitung

Erste Abdichtungslage vorlegen. Frisch in frisch Gewebe vollflächig einlegen und vollständig in die Abdichtungslage einspachteln. Stoßüberlappung mindestens 5 cm. Das Aufbringen der zweiten Abdichtungslage erfolgt so früh wie möglich, sobald die erste Abdichtungslage nicht mehr beschädigt wird.

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 1,05 m²/m²

Verpackungseinheiten

| Gebinde | Einheit | VPE / Palette |
|---------|-------------------|---------------|
| Rolle | 50 m ² | 33 Stück |

Produktdetails

Lagerung:

Bei vor UV-Einwirkung geschützter Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material lagerfähig.

weber.sys 981

Schiebefestes Glasseidengewebe als Einlage für Bitumendickbeschichtungen (KMB) und Reaktivabdichtung