

## 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/m<sup>2</sup>  
**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 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

#### Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Rolle	50 m <sup>2</sup>	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