Technisches Merkblatt



webersys 981

Glasseidengewebe Nr. 2

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

webersys 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

webersys 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

Stand: 19. April 2019 Seite 1/2

Technisches Merkblatt



webersys 981

Glasseidengewebe Nr. 2

Produktde	etails
-----------	--------

Lagerung

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

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE/Palette
Rolle	50 m²	33 Stück

Stand: 19. April 2019 Seite 2/2