

# Produktdatenblatt

## FREESE Armierungsgewebe

### Eigenschaften

Hochfeste Verstärkungseinlage. Alkalibeständiges Glasgittergewebe, verschiebungsfest ausgerüstet.

### Einsatzgebiete

Verstärkungseinlage für elastische Beschichtungen, wie z.B. FREESE Uniproof 100 und FREESE PMBC-Produkte

### Technische Daten

Maschenweite: 4 x 4,5 mm<sup>2</sup>

Dicke: ca. 0,5 mm

Flächengewicht: ca. 145 g/m<sup>2</sup>

### Verarbeitung

Das FREESE Armierungsgewebe wird üblicherweise mittig zwischen zwei Beschichtungslagen eingebettet. Die genaue Verlegung kann der technischen dokumentation der jeweiligen Beschichtung, z.B. FREESE Uniproof 100, entnommen werden.

### Verbrauch

Verbrauch ca. 1,05 m<sup>2</sup> je m<sup>2</sup> Beschichtung

### Gebinde

Rollenware

Länge 50 m

Rollenbreite 100 cm

### Allgemeine Hinweise

Alle vorgenannten Kennwerte und Verbrauchsangaben sind unter Laborbedingungen ermittelt worden. Bei der Verarbeitung auf der Baustelle können abweichende Werte resultieren. Niedrige Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Reaktion des Materials! Die minimale angegebene Verarbeitungstemperatur ist einzuhalten. Es dürfen keine weiteren Materialien zugegeben oder Mischungsverhältnisse verändert werden.

### Sicherheitshinweise

Das Produkt ist kein gefährliches Erzeugnis im Sinne des Chemikalienrechts. Allgemeine Sicherheitsvorschriften bei der Verarbeitung von bahnenförmigen Produkten beachten.

## **Allgemein**

Dieses Produktdatenblatt ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Materialien in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Produktdatenblatt beschrieben werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Gültigkeit hat nur das Produktdatenblatt in seiner neuesten Fassung.