

Technisches Merkblatt  
Artikelnummer: 4176-4177

# Armierungsgewebe

## 2,5/100 und 2,5/25

Armierungsgewebe aus E-Glas mit polymeren Kunststoffen ummantelt

### Anwendungsgebiete

Bewehrung von Beschichtungen und Spachtelmassen bei der Überarbeitung von Stoß- und Fehlstellen:

#### Dach

Einlage im Dach E-System.

#### Balkone & Terrassen

Zur Stabilisierung von Entwässerungsrinnen mit Lochblechprofil wird die Rinne mit dem Gewebe frisch in frisch in die erste Lage der Verbundabdichtung eingearbeitet

#### Neubauabdichtung

Als Verstärkungseinlage in alle Bitumen-Dickbeschichtungen

### Produkteigenschaften

Dauerleastisches verrottungsfestes Gewebe für die Bewehrung rißüberbrückender Beschichtungen, die keine groben Zuschlagstoffe enthalten.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

### Produktkenndaten

Gewicht:	55 g/m <sup>2</sup>
Reißfestigkeit Kette:	330 N/5 cm
Schuß:	600 N/5 cm
Dehnung Kette:	<= 3,0 %
Schuß:	<= 3,5 %
Gitteröffnung Kette:	ca. 2,5 mm * 2 mm

### Verarbeitung

Das Gewebe muß bis zur Durchdringung in die Beschichtungsmasse eingedrückt werden. Vollflächig verlegen mit 10 cm Überlappung in Längs- und Querrichtung.

### Lieferform, Verbrauch, Lagerung

#### Lieferform:

4176: 100 cm breit, 100 m Rolle  
4177: 25 cm breit, 20 m Rolle

#### Verbrauch:

1,1 m/m

#### Lagerung:

Armierungsgewebe 2,5/100 und 2,5/25 ist bei sachgemäßer Aufbewahrung mind. 2 Jahre lagerfähig.

### Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.