

VETRIXTEX Armierungspfeil

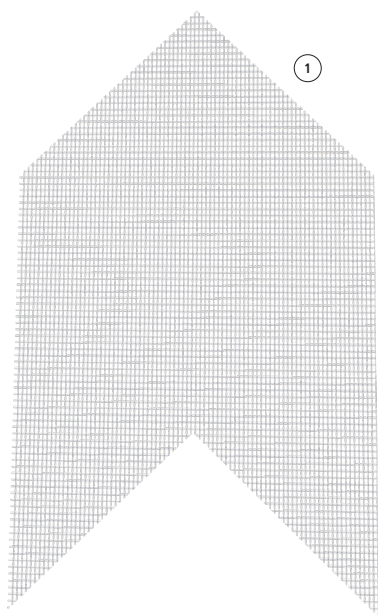
11

R2

VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Ecknetz zur Verstärkung von Kanten von Fenstern und Öffnungen

- Verhindert 45°-Risse des Putzes an den Ecken von Maueröffnungen
- Alkali- und UV-beständig
- Korrekte Verlegung und 100 % Ausgleich von Putzspannungen dank praktischer Formgebung



Zusammensetzung:

- ① Glasfasergewebe mit antialkalischem Appretur

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

| | | |
|--|--|--|
| Farbe | | weiß |
| Flächengewicht Putzgewebe | | 160 ± 5 g/m ² |
| Chemische/physikalische Beständigkeit | | beständig gegen Laugen und UV-Strahlung |
| Maschen | | 3,5 x 3,5 mm ± 5 |
| Durchschnittliche Stärke des Putzgitters | | 0,50 mm |
| Lagerhaltung | | Originalverpackung, trocken, geschützt vor UV-Strahlen, -5°C / +30°C |
| Reißfestigkeit | | 2400 N/50mm (Kette) 2100 N/50mm (Schuss) |
| Bruchdehnung | | 3,50 % (Kette) 3,45 % (Schuss) |

Artikel und Abmessungen

| Artikel | Breite (cm) | Länge (cm) | Verpackung (Stk.) |
|----------|-------------|------------|-------------------|
| 80100121 | 33 | 38,5 | - |