
Reißfestes, alkaliresistentes Glasfasergewebe zur Armierung von Putz- und Spachtelschichten.

Einsatzgebiete:

Zur Rissüberbrückung und Armierung von Putz- und Spachtelschichten.

Eigenschaften:

- reißfest
- schiebefest
- alkalibeständig
- verrottungsbeständig
- Flächengewicht: 110 g/m²

Technische Daten:

- Farbe: weiß
- Material: Gittergewebe aus Textilglas
- Maschenweite: ca. 6 x 6 mm
- Flächengewicht: 110 ± 10 g / m²
- Verbrauch: ca. 1,1 m² pro m² Fläche
- Festigkeit: Kette -- 1.200 N / 5 cm Schuss -- 1.200 N / 5 cm

Verarbeitungshinweise:

Das Putzgewebe 110 wird je nach Anwendung in die i.d.R. im oberen Drittel der Beschichtung eingelegt. Die einzelnen Bahnen des Putzgewebes dürfen nicht auf Stoß, sondern müssen immer ca. 10 cm über der folgend aufgetragenen Bahn liegen.

Die Technischen Merkblätter der verwendeten weiteren BARRYDALE Systemkomponenten sind zu beachten (abrufbar unter www.barrydale.de)!

Lagerung:

Das Putzgewebe 110 ist vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und Feuchtigkeit zu schützen und vertikal zu lagern. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Putzgewebes möglich ist. Verformtes Putzgewebe darf nicht eingebaut werden.

Abmessungen / Lieferform / Art.-Nr. / EAN-Nr.:

Gebinde:

50 m² Rolle

35 Rollen/Palette

Art.-Nr.: BD20700;

EAN-Nr.: 4260677875981

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsvorgaben entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.