



Glasgittergewebe zur Armierung

Einsatzgebiete:

- Armierungseinlage für Innendämmplatten der redstone-Linien **Clima** und **Pura**

Eigenschaften:

- schiebefest
- dimensionsstabil
- alkalibeständig
- verrottungsbeständig

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

Verarbeitung:

Das **Putzgewebe 110** wird je nach Anwendung in die i.d.R. erste Lage der Beschichtung eingelegt. Die einzelnen Bahnen des Putzgewebes dürfen nicht auf Stoß, sondern müssen immer ca. 10 cm über der folgend aufgetragenen Bahn liegen. Der Zuschnitt darf nicht auf der Rolle erfolgen. Die Technischen Merkblätter der verwendeten weiteren redstone Systemkomponenten sind zu beachten (abrufbar unter www.redstone.de/downloads)!

Lagerung / Lagerstabilität:

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.:

50 m² Rolle (Breite 1 m, Länge 50 m) / ACC110PG / 4260122564606

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.