



# Stützgewebe 15x15 mm

Zubehör

**Anwendung:** Dauerhaft alkalibeständiges AR-Glasfaser-Armierungsgewebe. Als Schwerlastgewebe im System FIXITherm.StoneEtics® 103 mit schweren Natur- und Kunststein- oder anderen Hartbelägen auf Wärmedämmverbundsystemen sowie im System FIXITherm.Spaceloft Board.

**Eigenschaften:**

- Alkalibeständig
- Metallfreies Stütz- und Lastgewebe - keine Korrosion
- PVC-frei

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000146863
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	12 EH/Pal.
Menge pro Einheit	50 m/EH
Breite	100 cm
Farbe	Orange
Maschenweite	15 x 15 mm
Flächengewicht (Rohware)	305 g/m <sup>2</sup>
Reissfestigkeit Kette	3'950 N/5 cm
Reissfestigkeit Schuss	3'100 N/5 cm

**Zusammensetzung:**

- Glasgittergewebe mit hochwertiger Imprägnierung

**Grundlagen:** Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmerverbandes SMGV, die Norm SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten», die Norm SIA 243 «Verputzte Aussenwärmedämmung» sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

**Verarbeitung:** Gewebe kann mit scharfem Cuttermesser oder handelsüblichen Scheren zugeschnitten werden. Gewebe sollte vorzugsweise in senkrechten Bahnen mit mind. 10 cm Überlappung verlegt werden.  
Stützgewebe im System FIXITherm.StoneEtics® 103: Das Gewebe im System FIXITherm.StoneEtics® 103 für die Schwerlastarmierung verwenden. Im armierten Unterputz werden die Dübellöcher erstellt und anschliessend die Fläche mit dem Plattenkleber eingebettet. Das Gewebe vollflächig mit 10 cm Überlappung einbetten. Die Rocket Teleskop Schraubdübel werden durch das Gewebe und den noch frischen Kleber in die Dübellöcher eingedreht.  
Stützgewebe im System FIXITherm.Spaceloft Board: In Verbindung mit dem AeroCalce Befestigungsset wird das Stützgewebe mit 10 cm Überlappung aufgespannt.

**Lagerung:** Trocken, frostfrei und vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Mindestens 12 Monate lagerfähig.

**Besondere Hinweise:** Beim Arbeiten mit Glasfasern, Schutzhandschuhe tragen.

**Allgemeine Bestimmungen:** Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.