






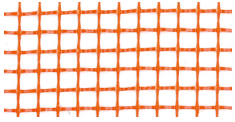
RÖFIX AeroCalce® IG 996

AR-Stützgewebe

Rechtliche und technische Hinweise:	Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP; QG-WDS) zu berücksichtigen.
Anwendungsbereiche:	Dauerhaft alkalibeständiges AR-Glasfaser-Armierungsgewebe. Als Schwerlastgewebe im StoneEtics® 103 System mit schweren Natur- und Kunststein- oder anderen Hartbelägen auf Wärmedämmverbundsystemen.
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • Alkaliresistente Glasfaser mit Kunststoffbeschichtung zur besseren Anwendung
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Dauerhaft alkalibeständig • alterungsbeständig, ohne Verlust der Zugfestigkeit durch hohe Alkalität • Der Ausdehnungskoeffizient ist mit den nachfolgenden Putzen vergleichbar. • PVC-frei • metallfreies Stütz- und Lastgewebe - keine Korrosion
Verarbeitung:	   
Verarbeitungsbedingungen:	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.
Verarbeitung:	<p>Gewebe kann mit scharfem Cuttermesser oder handelsüblichen Scheren zugeschnitten werden. Gewebe sollte vorzugsweise in senkrechten Bahnen mit mind. 10 cm Überlappung verlegt werden.</p> <p>Schwerlastgewebe im System StoneEtics® 103: Das Gewebe im System RÖFIX StoneEtics® 103 für die Schwerlastarmierung verwenden. Im armierten Unterputz auf der Dämmung für das System StoneEtics® 103 werden die Dübellöcher erstellt und anschließend die Fläche mit dem Plattenkleber überzogen. Das Schwerlastgewebe IG 996 wird frisch in frisch in den ca. 3mm dicken Plattenkleber eingebettet. Das Gewebe vollflächig anwenden mit jeweils mind. 10cm Überlappung. Die Schraubdübel werden durch das Gewebe und den noch frischen Kleber in die Dübellöcher gesteckt.</p>
Gefahrenhinweise:	Bei Arbeiten mit Glasfasern Schutzhandschuhe zu tragen. Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
Lagerung:	Trocken und frostfrei, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000151808
Art.-Nr.	138183
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	12 EH/Pal.
Einheit pro Palette (CH)	600 m ² /Pal.
Menge pro Einheit	50 m ² /EH
Länge	5.000 cm
Breite	100 cm
Farbe	Orange
Verbrauch	1,1 lfm/m ²
Maschenweite	ca. 18 x 18 mm
Reissfestigkeit Kette	3.950 N/50mm
Reissfestigkeit Schuss	3.100 N/50mm



RÖFIX AeroCalce[®] IG 996

AR-Stützgewebe



Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000151808
Flächengewicht (Fertigware)	ca. 300 g/m ²

Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.

Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.