

RÖFIX P100

Armierungsgewebe grob

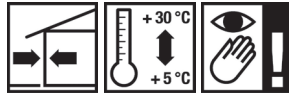
Rechtliche und technische Hinweise: Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP, QG-WDS) zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche: Alkalibeständiges, grobes Glasfaser-Armierungsgewebe. Speziell für die Armierung des RÖFIX Aerogel-Dämmputzsystemes. Ebenso als Armierungsgewebe für die Einbettung in Gipsputzen und gipshaltigen Putzen einsetzbar. Als Armierung für das Wärmedämm-Verbundsystem mit schweren Belägen RÖFIX StoneEtics® 50.

Eigenschaften:

- Der Ausdehnungskoeffizient ist mit den nachfolgenden Putzen vergleichbar.
- Gute Putzhaftung
- PVC-frei

Verarbeitung:

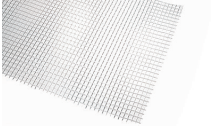


Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000148434
NAV-Art. Nr.:	143348
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	1.200 m ² /Pal. (AT) 1.200 m ² /Pal. (CH) 1.200 m ² /Pal. (HR) 1.200 m ² /Pal. (SI) 1.200 m ² /Pal. (RS) 1.200 m ² /Pal. (BA) 1.200 m ² /Pal. (BG)
Menge pro Einheit	50 m ² /EH
Länge	5.000 cm
Breite	100 cm
Farbe	Weiss
Verbr./Erg.	ca. 1,1 lfm./m ²
Maschenweite	7 x 7 mm
Reissfestigkeit Kette	> 1.200 N/50mm
Reissfestigkeit Schuss	> 1.400 N/50mm
Flächengewicht (Fertigware)	ca. 0,17 kg/m ²
Brandverhalten	A1 (EN13501-1)

Materialbasis:

- Textilglasgitter mit hochwertiger Imprägnierung.

Verarbeitung: Gewebe kann mit scharfem Cuttermesser oder handelsüblichen Scheren zugeschnitten werden. Armierungsgewebe sollten immer gestreckt und oberflächennah aber vollständig in vergüteten Unterputzen mit jeweils 10cm Überlappung eingebettet werden. Dabei sollte die Überdeckung mind. 1 mm und bei den Überlappung zumindest 0,5 mm betragen. Das Produkt wird speziell bei RÖFIX StoneEtics System 50 und zur Armierung über Aerogel Hochleistungsdämmputz FIXIT 222 eingesetzt. Aufgrund der Grobmaschigkeit ist das Gewebe geeignet um in Gips-Kalkputzen einzulegen (über Elektroleitungen, oder bei Bedarf bei Mantelbeton o.ä.), nicht jedoch im Gipsputz auf Decken.



RÖFIX P100

Armierungsgewebe grob

Gefahrenhinweise:	Einstufung lt. Chemikaliengesetz: Nicht kennzeichnungspflichtig.
Verarbeitungshinweis:	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken. 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. Lagerzeit min. 12 Monate.
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.