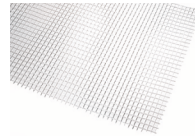


# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX P100

Armierungsgewebe grob



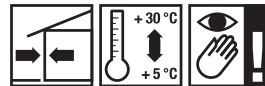
### Anwendungsbereiche

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

- Ausdehnungskoeffizient ist mit nachfolgenden Putzen vergleichbar
- Gute Putzhaftung
- PVC-frei

### Verarbeitung



### Technische Daten

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Art. Nr.              | 2000148434  |
| EAN                   | 9003304433483   |
| Verpackung            |  |
| Menge pro Einheit     | 50 m <sup>2</sup> /EH   |
| Einheit pro Palette   | 24 EH/Pal.  |
| Farbe                 | Weiß  |
| Länge                 | 5000 cm   |
| Breite                | 100 cm  |
| Brandverhalten        | A1 EN 13501-1   |
| Flächengewicht        | ca. 0,17 kg/m <sup>2</sup>  |
| Flächengewicht fertig | 0,17 kg/m <sup>2</sup>  |
| Reissfestigkeit       | > 1200 N/mm <sup>2</sup> Kette<br>> 1400 N/mm <sup>2</sup> Schuss                   |

# RÖFIX P100

Armierungsgewebe grob

## Materialbasis

---

- Textilglasgitter mit hochwertiger Imprägnierung

## Verarbeitungshinweis

---

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken. Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

## Verarbeitung

---

Gewebe kann mit scharfem Cuttermesser oder handelsüblichen Scheren zugeschnitten werden. Armierungsgewebe sollten immer gestreckt und oberflächennah aber vollständig in vergüteten Unterputzen mit jeweils 10 cm 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 Hochleistungsämmputz 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.

## Gefahrenhinweise

---

Einstufung lt. Chemikaliengesetz: Nicht kennzeichnungspflichtig.

## Lagerung

---

Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.  
Lagerzeit min. 12 Monate.

## 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 und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

## 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. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.