

Rigips Glasroc F V500 Abdeckstreifen 10 mm



- Sicher und arbeitshygienisch unbedenklich
- Geringe Staubentwicklung bei Zuschnitt
- nicht brennbar (Baustoffklasse A1)



- Besonders leicht mit herkömmlichen Werkzeugen und Maschinen zu schneiden und zu verarbeiten



- Natürlicher und umweltfreundlicher Baustoff
- pH-neutral

| | |
|--------------------------|--|
| Beschreibung | Rigips Glasroc F V500 Abdeckstreifen bestehen aus Vermiculit und dienen zur Abdeckung von Fugen bei der Herstellung von Lüftungs- und Entrauchungsleitungen im Innenbereich von Gebäuden. (Typ Z ₂ nach ETAG 018-4) |
| Anwendungsbereich | Abdeckstreifen/Brandschutzplatte für technische Betriebsausätze in Gebäuden gem. ETA 11/0083 |
| Verarbeitung | Rigips Glasroc F V500 ist gemäß Verarbeitungsrichtlinie zu verarbeiten. |

Technische Daten

| | | | | | |
|--|--|-------------|----------------------|---------------------|--|
| Typ | Spezialbrandschutzplatte aus Vermiculit | | | nach ETA 11/0083 | |
| | nicht brennbar Europäische Klasse: A1 | | | nach DIN EN 13501-1 | |
| Kanten | Längskanten | | SK | | |
| | Querkanten | | SK | | |
| Abmessungen | Nennstärke | 10 | [mm] | | |
| | Breiten- und Längenmaße | 100 x 1.220 | [mm] | | |
| | Maßtoleranzen | Dicke | ± 0,3 | [mm] | |
| | | Breite | ± 1,0 | [mm] | |
| | | Länge | ± 1,0 | [mm] | |
| Rechtwinkligkeit: Abweichung je Meter Breite | ≤ 2,5 | [mm/m] | | | |
| Gewicht | Masse | 1,05 | [kg/Stück] | | |
| | Rohdichte | 800 (± 10%) | [kg/m ³] | nach ETAG 018 1-4 | |

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Rigips Glasroc F V500 Abdeckstreifen 10 mm

| Rigips Glasroc F V500 Abdeckstreifen | | | | |
|--------------------------------------|--|--------|----------------------|--|
| Festigkeiten | Biegezugfestigkeit | ≥ 5,0 | [N/mm ²] | EN 12467 |
| | Druckfestigkeit senkrecht zur Oberfläche | ≥ 8,0 | [N/mm ²] | nach ETAG 018 1-4 mit Bezug auf EN 789 |
| | Zugfestigkeit senkrecht zur Oberfläche | ≥ 0,40 | [N/mm ²] | nach ETAG 018 1-4 mit Bezug auf EN 319 |
| Sonstiges | pH-Wert | 7 | [-] | |
| Hinweis | Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können. | | | |

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.