

Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen



Material

Der Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen ist ein Glasfaservlies auf UFD-Basis.

Anwendungsbereich

Der Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen dient zum Bewehren von Fugen und Anschlüssen. Bei Verwendung des Rigips Glasfaserbewehrungsstreifens in Kombination mit einer gipsgebundenen Spachtelmasse von Rigips erzielt man unter Beachtung der richtigen Verarbeitungsschritte für die jeweilige Kantenform bei Gips- und Spezialgipsplatten immer eine ausreichende Fugenfestigkeit. Der Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen lässt sich sehr einfach einbetten und verarbeiten.

Produktvorteile

- Sehr dünn, dadurch geringer Auftrag
- Spezielle Oberflächenstruktur – so entsteht eine hohe Bindung zur Rigips Spachtelmasse
- Spezieller Binder, abgestimmt für Brandschutzsysteme
- Hohe Fugenfestigkeiten in Verbindung mit Rigips-Spachtelmassen

Technische Daten

Lieferform	25 m	Rolle
Abmessungen	25 m x 50 mm	
Gewicht	Ca. 35 g/m ²	
Farbe	weiß	
Lagerung/Verarbeitung	Trocken lagern. Vor Hitze schützen.	

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.