

## Produktdatenblatt

### Rigips Glasroc X Anschlussband



- ✓ Sofort wind- und schlagregendicht ohne Trocknungszeiten
- ✓ Freibewitterung bis zu 3 Monaten (geprüft)
- ✓ UV-beständig bis zu 3 Monaten (geprüft)
- ✓ Schnelle und komfortable Verarbeitung durch direkte Fixierung
- ✓ Hervorragende Klebkraft

**Produktbeschreibung:** Überputzbares UV beständiges Spezialklebeband für die Außenanwendung der Rigips Glasroc X Platten.

**Anwendungsbereich:** Zur Abdichtung von Anschlussfugen bei Außenwandkonstruktionen mit Metallständerwerk an angrenzende Bestandsbauteile aus Beton oder Mauerwerk. Das Anschlussband kann direkt überputzt werden.



Anwendung  
Außenbereich



Normal  
entflammbar

#### Technische Daten

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
<b>Material</b>				
Materialart		Acrylathafkleber PET-Vlies		
<b>Baustoffklasse</b>				
Brandverhalten		E		DIN EN 13501-1
<b>Farbe</b>				
Farbe		weiß		
<b>Eigenschaften</b>				
Verarbeitungstemperatur von		-40	°C	
Verarbeitungstemperatur bis		+80	°C	

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.

## Produktdatenblatt

Rigips Glasroc X Anschlussband

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
<b>Hinweise</b>				
Lagerung		Trocken Frostfrei Belüftet Flach und eben Schattig		
Lagerfähigkeit		12 Monate bei trockener Lagerung		
Lieferform		Gemäß Lieferprogramm/ Preisliste		

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. in der digitalen Rigips Systemsuche) 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.