

Produktdatenblatt

Rigips® Glasroc® X Fugenband



- 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

Das Rigips Glasroc X Fugenband ist ein überputzbares UV-beständiges Spezialklebeband für die Außenanwendung von Rigips Glasroc X Platten (z. B. bei Fassaden). Das Fugenband besteht aus einem modifizierten Polyamid mit spezialverstärkter Vlies-Folien-Kombination. Mit dem Rigips Glasroc X Fugenband werden die Plattenstöße sowie Eckausbildungen abgeklebt. Das überputzbare Fugenband ist leicht anzukleben bzw. zu fixieren und bietet während der Bauphase sofortige Wind- und Wasserdichtigkeit ohne Trocknungszeiten. Das Rigips Glasroc X Fugenband ist bis zu 3 Monaten frei bewitterungs- und UV-beständig. Die Aufbringung von Oberputzen oder WDVS-Systemen ist entsprechend den Systemvarianten des gewählten Fassadenabschlusses durchzuführen.

Technische Daten			
Bezeichnung	Rigips Glasroc X Fugenband		
Typ	Kombination von PET-Vlies und PA-Folie		
	Baustoffklasse	E	nach EN 13501
Material	Kleber	Acrylathaftkleber	
	Oberfläche	Überputzbares PET-Vlies	
Geometrie	Materialdicke t	0,65	[mm] EN 29073-2
	Breite	60	[mm]
	Länge	25	[m]
Gewicht	400	[g/m ²]	
Luftdichtheit	An ≤ 0,1	nach EN 1026	
Schlagregendichtheit	>1050 Pa	122150 MPA	Nach EN 1027
Widerstand Wasserdurchgang	W1	DIN EN 13984	

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 Fugenband

Freibewitterung / UV	3 Monate			
Temperatureinsatzbereich	-40°C bis +80°C			
Lagerung	Lagerungsbedingungen	12 Monate, trocken bei Raumtemperatur im Originalgebinde		

Weitere Hinweise zur Lieferform sind dem gültigen Rigips Lieferprogramm zu entnehmen.

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.

Glasroc X Fugenband - Anwendung & Verarbeitung

Material

Das Rigips Glasroc X Fugenband besteht aus einem modifizierten Polyamid mit einer verstärkten Vlies-Folien-Kombination.

Anwendungsbereich

- Zur Wind- und Schlagregendichtung im Fugenbereich von Rigips Glasroc X Platten bei der Außenanwendung.
- Mit dem Rigips Glasroc X Fugenband werden die Plattenstöße (bei 2 m-Platten Längs- und Querfugen, bei 3 m-Platten nur Längsfugen) sowie Eckausbildungen wind- und schlagregendicht abgeklebt.
- Geeignet für Anschlüsse an saugenden und nicht saugenden Untergründen in der Fassade.
- Das Rigips Glasroc X Fugenband verbleibt dauerhaft auf den Fugenbereichen für die weitere Aufbringung von Fassadenabschlussmaterialien.

Untergrundbeschaffenheit

Die Rigips Glasroc X Platte muss trocken, öl-, fett- und staubfrei sein.

Verarbeitung

- Benötigte Länge aus dem Spenderkarton ziehen und mit etwa 5 cm Überlänge zuschneiden.
- Die Abdeckfolie etwa 10 cm abziehen und die klebende Fläche von oben nach unten mittig auf den Plattenstoß ausrichten und andrücken.
- Band gleichmäßig und gerade nach unten bzw. zur Seite ansetzen, beim Andrücken die Abdeckfolie in einer Bewegung langsam und gleichmäßig entfernen und Faltenbildung vermeiden.
- **Hinweis: Nach der Aufbringung bzw. Fixierung des Fugenbandes darf es nicht mehr entfernt werden. Eine Ablösung würde zur Beschädigung des Armierungsvlieses der Rigips Glasroc X Platten führen und somit die Funktionsweise der Platten zerstören.**

Verarbeitungshinweise

- Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C