

Produktdatenblatt

Rigips Anschlussdichtung aus PE, einseitig selbstklebend



Produktbeschreibung: Dichtungsstreifen aus Polyethylenschaum (PE), einseitig selbstklebend mit schützendem Folienstreifen.

Anwendungsbereich: Für Anschlüsse von leichten Trennwänden oder Unterdecken an angrenzende Massivbauteile aus Beton oder Mauerwerk.

Technische Daten

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		PE		
Baustoffklasse				
Brandverhalten		B2		DIN 4102-1
Abmessungen				
Dicke	h	3,0	mm	
Breite	b	30 / 50 / 75 / 95	mm	
Länge	l	30000	mm	
Sonstiges				
Ergänzender Hinweis		Die Angabe der Baustoffklasse bezieht sich auf die Anwendung zwischen einem metallischen und massiven mineralischen Baustoffes.		
Farbe				
Farbe		grau		

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 Anschlussdichtung aus PE, einseitig selbstklebend

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Hinweise				
Lagerung		Trocken Belüftet		
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. 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.