

Rigips TrennFix



Material

Der Rigips TrennFix ist ein 65 mm breites, weißes Spezialpapierband auf einer 50 Meter Rolle, das auf der Innenseite über einen ca. 10 mm breiten, selbstklebenden und lösungsmittelfreien Klebestreifen verfügt.

Anwendungsbereich

Rigips TrennFix dient zur angrenzenden Bauteiltrennung gemäß DIN 18340:

- zum Anschluss von Trockenbauflächen an massive Bauteile
- zur gleitenden Trennung von Trockenbauflächen
- zur Trennung von Putzflächen anstelle eines „Kellenschnittes“

Verarbeitung

- Rigips TrennFix direkt neben das schon abgebrachte CW-Profil auf die vorhandene Wand bzw. auf das anzuschließende Bauteil ankleben. Es ist dabei zu beachten, dass der Klebestreifen parallel zum Profil angebracht wird.
- Alternativ kann der Rigips TrennFix vor der Montage des CW-Profils auf die Anschlussdichtung geklebt werden.
- Die Gipsplatten sind mit einem Fugenabstand von ca. 5 mm zum Rigips TrennFix zu montieren.
- Anschließend wird die Anschlussfuge mit VARIO Fugenspachtel ausgefüllt und planeben gespachtelt.
- Nach dem Aushärten des VARIO Fugenspachtels werden evtl. Spachtelgrate entfernt und Anschlussbereich bei Bedarf geschliffen.
- Der Überstand des Rigips TrennFix wird flächenbündig abgetrennt.
- Resultat: sichere und saubere Bauteiltrennung.

Technische Daten

Lieferform	Karton	á 24 Rollen
Kleber	Kautschukleber ohne Lösungsmittel	
Baustoffklasse	B2	normal entflammbar
Dicke	0,13	[mm]
Scherfestigkeit	50	[N/25cm ²]
Klebekraft	20	[N/25mm]
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.