

## Rigips Anschlussdichtung aus Filz, zweiseitig selbstklebend

### Abbildung:



### Produktbeschreibung:

Rigips Anschlussdichtungen aus Filz, zweiseitig selbstklebend dienen für Anschlüsse von Wand- und Deckenkonstruktionen an angrenzende Massivbauteile aus Beton oder Mauerwerk. Die zweiseitige Klebung dient in vielen Fällen als Montagehilfe. Ferner wird die Rigips Anschlussdichtung aus Filz, zweiseitig selbstklebend zur rückseitigen Verbindung von Rigips C-Wandprofilen in Doppelständerwänden verwendet.

Das Rollenmaterial wird vollflächig auf das jeweilige Profil (Rigips UW-, CW, bzw. UD-Profil) aufgeklebt. Die zweiseitige Klebung dient in vielen Fällen als Montagehilfe. Der schützende Folienstreifen ist bei Montage zu entfernen. Das Dichtungsband sorgt für einen dichten Anschluss der jeweiligen Wand- oder Deckenkonstruktion.

### Technische Daten:

	Anschlussdichtung aus Filz, zweiseitig selbstklebend
Materialdicke	5,0 mm
Länge	10 m
Breiten	50, 75 und 100 mm
Material	Filz, zweiseitig selbstklebend
Gewicht	2,92, 398 bzw. 5,34 kg pro 100 m
Baustoffklasse	B2 gemäß DIN 4102-1
Lagerungsbedingungen	trocken

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.