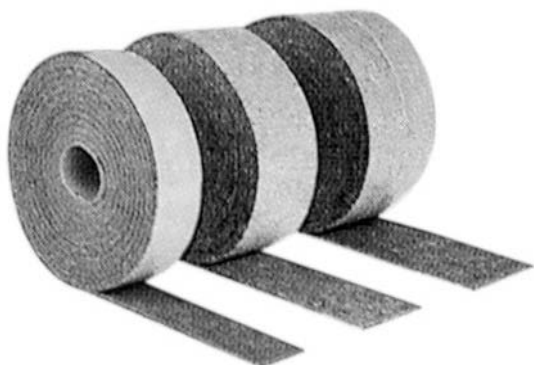


## Rigips Anschlussdichtung aus Filz, einseitig selbstklebend



Rigips Anschlussdichtungen aus Filz, einseitig selbstklebend dienen für Anschlüsse von Wand- und Deckenkonstruktionen an angrenzende Massivbauteile aus Beton oder Mauerwerk. Das Rollenmaterial wird hierbei vollflächig auf den Steg des Anschlussprofils (Rigips UW- bzw. UD-Profil) aufgebracht. Die selbstklebende Seite der Anschlussdichtung ist mit einem Folienstreifen geschützt. Dieser ist bei Montage abzuziehen, das Dichtungsband kann dann unmittelbar auf das Profil aufgebracht werden und sorgt für einen dichten Anschluss der jeweiligen Wand- oder Deckenkonstruktion.

### Technische Daten

<b>Bezeichnung</b>	Rigips Anschlussdichtung aus Filz, einseitig selbstklebend		
<b>Material</b>	Materialart	Filz, einseitig selbstklebend	
	Baustoffklasse	E	nach DIN EN 13501-1
<b>Geometrie</b>	Materialdicke	5,0	[mm]
	Länge	10	[m]
	Breiten	50, 75, 100	[mm]
<b>Gewicht</b>		2,92, 3,98 bzw. 5,34	[kg/100m]
<b>Lagerung</b>	Lagerungsbedingungen	trocken	

Lieferlängen und weitere Hinweise zur Lieferform sind dem gültigen Lieferprogramm für Rigips Profiltechnik und Zubehör 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.

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.