

ARA-Foliendichtband EPDM Inside Butylkautschuk-Folie

Produktebeschreibung:

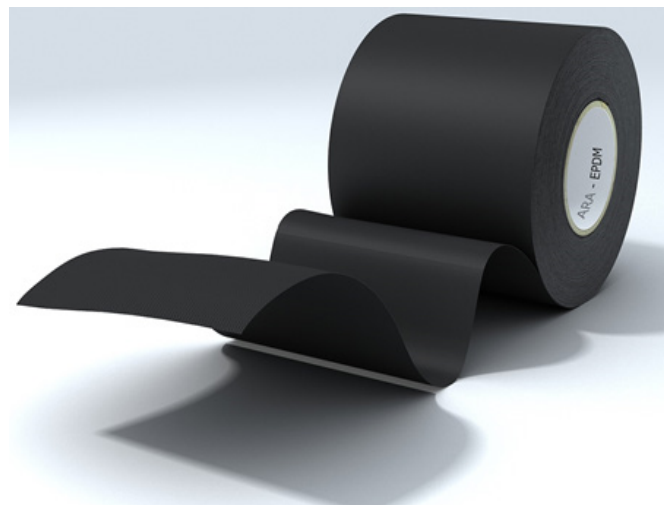
ARA-Foliendichtband EPDM Inside ist eine Butylkautschuk - Folie und dient zur inneren Abdichtung von Fenster-, Türen, und Fassadenanschlüssen. Das ARA-Foliendichtband EPDM Inside ist dampfdiffusionsgeschlossen und gewährleistet damit eine sichere und zuverlässige innere Abdichtung für den Baukörperanschluss im Fassadenbereich. Die hohe Dehnfähigkeit des elastischen Materials gleicht Fugenbewegungen dauerhaft aus.

Eigenschaften:

- ❑ Wasserdichtigkeit 2kPA
- ❑ Baustoffklasse B2
- ❑ Weiterreisswiderstand MDV + 20%
- ❑ Nicht überputzbar
- ❑ Prüfung MO-01 ift Rosenheim und MPA Hannover
- ❑ Beständig gegenüber UV-Strahlung, Alterungs- und Witterungseinflüssen

Produktvorteile:

- ❑ Hohe Bewegungsaufnahme / sehr dehnfähig
- ❑ Sehr temperaturbeständig
- ❑ Absolut wasserdicht
- ❑ Druckfest
- ❑ Unverrottbar




Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Dimension	VE Inhalt m
921100	ARA-Foliendichtband EPDM Inside 100 mm	100 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
921150	ARA-Foliendichtband EPDM Inside 150 mm	150 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
921200	ARA-Foliendichtband EPDM Inside 200 mm	200 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
921250	ARA-Foliendichtband EPDM Inside 250 mm	250 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
921300	ARA-Foliendichtband EPDM Inside 300 mm	300 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
921350	ARA-Foliendichtband EPDM Inside 350 mm	350 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
921400	ARA-Foliendichtband EPDM Inside 400 mm	400 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
921450	ARA-Foliendichtband EPDM Inside 450 mm	450 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen

Auch auf Anfrage mit einem Selbstklebestreifen erhältlich

Technische Daten:

Wasserdichtigkeit 2kPA	bestanden	
Wasserdampfdiffusionskennwert	mü = 98000, sd = 73.5 m	
Dauerhaftigkeit (Alterung)	bestanden	
Weiterreisswiderstand	0.75 mm : 45 +/- 20%	Verarbeitung mit ARA-Fenster-Folienkleber Öko
Reisskraft	6 MPa	
Brandverhalten	Klasse E	
Gefährliche Stoffe	keine	
UV - Beständigkeit	ja	
Bitumenverträglichkeit	ja	
Lagerzeit	bei 20 °C praktisch unbegrenzt, liegend, trocken und staubgeschützt	