

ARA-Foliendichtband EPDM Outside Elastomer - Dichtfolie

Produktebeschreibung:

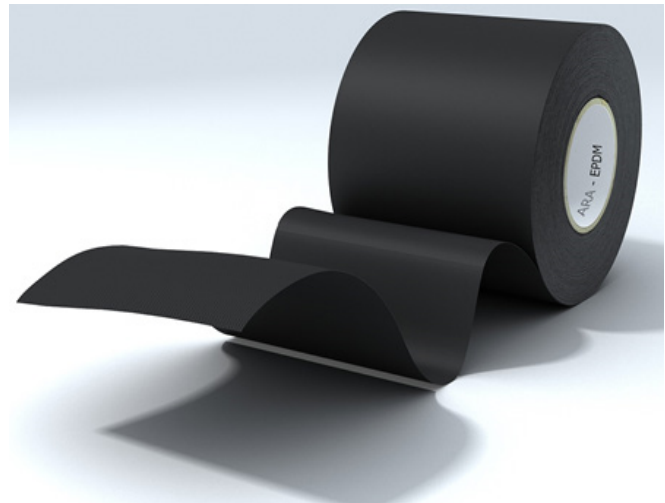
ARA-Foliendichtband EPDM Outside ist eine Elastomer-Dichtfolie und dient zur äusseren Abdichtung von Fenster- und Türelementen im Fassadenbau nach DIN 18195-4. Durch die spezielle atmungsaktive Membrane ist bei dem ARA-Foliendichtband EPDM Outside eine hohe Dichtigkeit gegen Witterungseinflüsse bei gleichzeitig günstigem Diffusionsverhalten gewährleistet. Damit eignet sich das ARA-Foliendichtband EPDM Outside besonders als Objektfensterdichtband im Aussenbereich.

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

Produktevorteile:

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



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Dimension	VE Inhalt m
92O100	ARA-Foliendichtband EPDM Outside 100 mm	100 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
92O150	ARA-Foliendichtband EPDM Outside 150 mm	150 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
92O200	ARA-Foliendichtband EPDM Outside 200 mm	200 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
92O250	ARA-Foliendichtband EPDM Outside 250 mm	250 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
92O300	ARA-Foliendichtband EPDM Outside 300 mm	300 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
92O350	ARA-Foliendichtband EPDM Outside 350 mm	350 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
92O400	ARA-Foliendichtband EPDM Outside 400 mm	400 mm x 0.6 mm x 25 m	lose Rollen
92O450	ARA-Foliendichtband EPDM Outside 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 = 32000, sd = 24 m	
Dauerhaftigkeit (Alterung)	bestanden	
Weiterreisswiderstand	0.75 mm : 120 +/- 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	

