



Technisches Datenblatt

OMEGA EPDM Abdichtungsstreifen



Dies ist ein Elastomer-Abdichtungsstreifen basierend auf dem Kautschuk EPDM. Der Abdichtungsstreifen hat eine strukturierte Oberfläche auf beiden Seiten zur optimalen Verklebung. Streifen in Stärke 1,20 mm lt. DIN 18533-2 zugelassen als Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit.

Vorteile

- Nimmt kein Wasser auf, Wasser hat keinen Einfluss auf das Material
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Chemische Stabilität, bei Kontakt mit anderen Materialien verändert sich EPDM nicht
- Beinhaltet keine Weichmacher und Additive, recyclingfähig

Verwendungszweck

- Wasser- und winddichte Abdichtung von Bauwerksfugen im Aussenbereich
- Auf vielen Untergründen einsetzbar, wie: PVC, Aluminium, Stahl, galvanisierter Stahl, Glas, Acrylglas, Beton, Leichtbeton, Blei, Holz, Bitumen, EPDM, Butyl...

Empfohlene Produkte



OMEGA FROZEN Klebpaste

Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Dicke	Kartoninhalt
3EPDM100	100 mm	20 m	0.8 mm	12 Rollen
3EPDM150	150 mm	20 m	0.8 mm	8 Rollen
3EPDM10	100 mm	20 m	1 mm	20 Rollen
3EPDM15	150 mm	20 m	1 mm	2 Rollen
3EPDM20	200 mm	20 m	1 mm	2 Rollen
3EPDM30	300 mm	20 m	1 mm	1 Rolle
3EPDM3	300 mm	20 m	1.2 mm	1 Rolle
3EPDM4	400 mm	20 m	1.2 mm	1 Rolle
3EPDM5	500 mm	20 m	1.2 mm	1 Rolle

Technische Daten

Zusammensetzung	EPDM Kautschuk	Temperaturbeständigkeit	-40-80 °C
Farbe	Schwarz	UV-Beständigkeit	Uneingeschränkt beständig
Alterungsbeständigkeit	> 50 Jahre	Dehnbarkeit	300 % / 100 % multidimensional
Lagerung	Kühl und trocken	Brandklasse (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E

OMEGA EPDM Abdichtungsstreifen

Info

Den Cladseal- Streifen mit der Klebepaste OMEGA FROZEN an die Bauteile kleben. Die Untergründe müssen trocken, tragfähig und ölfrei sein. Positionsänderungen sind bis zum Aushärten der Klebepaste möglich. Bei porösen Untergründen wird eine Untergrundvorbehandlung mit Primer empfohlen.

