



Technisches Datenblatt

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

	AIRSTOP FROZEN Klebepaste
	OMEGA FROZEN Klebepaste

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Dicke	Kartoninhalt
3EPDM14000	140 mm	25 m	1.2 mm	
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	
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 Rollen
3EPDM3	300 mm	20 m	1.2 mm	1 Rollen
3EPDM4	400 mm	20 m	1.2 mm	1 Rollen
3EPDM5	500 mm	20 m	1.2 mm	1 Rollen

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	EPDM Kautschuk	Temperaturbeständigkeit	-40–150 °C
Farbe	Schwarz	UV-Beständigkeit	uneingeschränkt beständig
Alterungsbeständigkeit	>	Alterungsbeständigkeit	50 Jahre
Dehnbarkeit	300 % / 100 % multidimensional	Lagerung	Kühl und trocken
Brandklasse	E		

EPDM Abdichtungsstreifen

INFO

Den Cladseal- Streifen mit der Klebepaste AIRSTOP 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.

