



Technisches Datenblatt

FASCON EPDM Band

Das EPDM Band eignet sich hervorragend zur Bauwerksabdichtung von Bauwerken und verschiedenen Bauteilen, die nicht-drückendem Wasser ausgesetzt sind. Durch seine hohe Alterungsbeständigkeit wird es auch für hinterlüftete Fassadenkonstruktionen zwischen Fassadenbekleidung und Unterkonstruktion eingesetzt.

VORTEILE

- Wasserdicht - nimmt kein Wasser auf, Wasser hat keinen Einfluss auf das Material
- Chemische Stabilität, bei Kontakt mit anderen Materialien verändert sich EPDM nicht
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Selbstklebend

VERWENDUNGSZWECK

- Zur Bauwerksabdichtung für Bauteile, die nicht drückendem Wasser ausgesetzt sind
- Für hinterlüftete Fassadenkonstruktionen

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Kartoninhalt
3EPDMSK80	80 mm	20 m	8 Rollen
3EPDMSK100	100 mm	20 m	8 Rollen
3EPDMSK120	120 mm	20 m	8 Rollen
3EPDMSK140	140 mm	20 m	4 Rollen
3EPDMSK180	180 mm	20 m	4 Rollen

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	EPDM Kautschuk	Dicke	1.2 mm
Temperaturbeständigkeit	-35–80 °C	Farbe	Schwarz
UV-Beständigkeit	Dauerhaft	Zugfestigkeit - längs	198 N / 50 mm
Zugfestigkeit - quer	185 N / 50 mm	Weiterreißwiderstand - längs	356 N
Weiterreißwiderstand - quer	544 N	Scherwiderstand der Fügenähte	625 N / 50 mm
Lagerung	Kühl und trocken	Brandklasse	E

FASCON EPDM Band

INFO

Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei sein, die Untergründe müssen darüber hinaus auch trocken und tragfähig sein. Je höher der Anpressdruck, desto besser die Haftung.

