

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

## ERHÄLTLICHE 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	





VERARBEITUNGSRICHTLINIE

# **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.



