



PRODUKTDATENBLATT

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.

VERWENDUNGSZWECK

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

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

ERHÄLTICH IN FOLGENDEN DIMENSIONEN

Rollenbreite	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	180 mm
Rollenlänge	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
Kartoninhalt	8 Rollen	8 Rollen	8 Rollen	4 Rollen	4 Rollen

PRODUKTDATEN

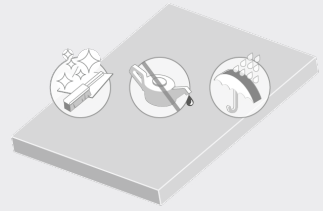
Zusammensetzung	EPDM Kautschuk	
Dicke	1,2 mm	
Farbe	Schwarz	
Temperaturbeständigkeit	-35 °C - 80 °C	
UV-Beständigkeit	Dauerhaft	
Zugfestigkeit	 198 N / 50 mm	 185 N / 50 mm
Weiterreißwiderstand	 356 N	 544 N
Scherwiderstand der Fügenähte	625 N / 50 mm	
Lagerung	Kühl und trocken	
Brandklasse	E	

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.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com