



Technisches Datenblatt

GV - Dichtung

Die Abdichtung mit EPDM Zellkautschuk Schläuchen hat einzigartige Vorteile. Sie dichten gegen Feuchtigkeit, Kälte, Wärme, Wind und Lärm ab und sind wasserabweisend. Dank der geschlossenen Zellen haben sie auch gute Dämmeigenschaften. Die Dichtungen zeichnen sich durch gutes Rückstellvermögen und hohe Alterungsbeständigkeit aus. Zugelassen als Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit P-5086/7244-MPA BS. Entspricht den Anforderungen des Kriterienkatalogs Toxproof.

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
- Hohe Alterungsbeständigkeit

Verwendungszweck

- Abdichtung von Schwellen und fertigen Wandelementen
- Gegen Feuchtigkeit
- Gegen Kälte
- Gegen Wärme
- Gegen Wind
- Gegen Lärm

Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Dicke	Kartoninhalt
3GV250	250 mm	20 m	20 mm	3 Rollen
3GV	60 mm	25 m	10 mm	16 Rollen
3GV100	100 mm	20 m	20 mm	6 Rollen

Technische Daten

Zusammensetzung	1 Schlauch Ø 10 mm oder 20 mm aus EPDM - Zellkautschuk auf einer 0,2 mm PE - Folie	Temperaturbeständigkeit	-40-80 °C
Farbe	Schwarz, PE- Folie blau transparent	UV-Beständigkeit	uneingeschränkt beständig
Alterungsbeständigkeit	>	Alterungsbeständigkeit	50 Jahre
Lagerung	kühl und trocken	Dichtungseigenschaften	Um bei 50 Pascal abzudichten, darf die Spaltbreite maximal 75 % der Profilhöhe betragen

GV - Dichtung

Info

Dichtung mit der Folie nach oben bzw. außen auslegen. Kann auch, mit der Folie nach unten, in ein Mörtelbett verlegt werden. Bei der Befestigung an Fertigelemente die Folie antackern. Achtung: nicht durch die Schläuche tackern!

