



Technisches Datenblatt

ST 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

Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Rollenbreite	Rollenlänge	Dicke	Kartoninhalt
3ST100	100 mm	25 m	10 mm	10 Rollen
3ST150	150 mm	25 m	10 mm	8 Rollen
3ST175	175 mm	25 m	10 mm	6 Rollen
3ST200	200 mm	25 m	10 mm	6 Rollen
3ST250	250 mm	20 m	20 mm	3 Rollen
3ST420	420 mm	20 m	20 mm	2 Rollen

Verwendungszweck

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

Technische Daten

sd-Wert	130 m	Zusammensetzung	2 Schläuche 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
Alterungsbeständigkeit	50 Jahre	Lagerung	Kühl und trocken

Dichtungseigenschaften

Um bei 50 Pascal abzudichten, darf die Spaltbreite maximal 75 % der Profilhöhe betragen

ST 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!

