



Technisches Datenblatt

P-Dichtung



Abdichtung von Fussbodenelementen und Deckenkassetten sowie Dichtung bei Wandstößen mit Befestigungslippe zum Antackern.

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
- Resistent gegen Druckbelastung

Verwendungszweck

- Abdichtung von Fussbodenelementen, Deckenkassetten und Wandstößen
- Mit Befestigungslippe zum Antackern

Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Typ	Rollenbreite	Rollenlänge	Dicke	Kartoninhalt
3P5	P 5,5 SK*	9 mm	100 m	5.5 mm	6 Rollen
3P12	P 12	20 mm	100 m	12 mm	5 Rollen
3P17	P 17	27 mm	50 m	17 mm	3 Rollen

Technische Daten

sd-Wert	ca. 65 m m	Zusammensetzung	Schlauch aus EPDM - Zellkautschuk mit Befestigungslippe bzw. selbstklebend
Temperaturbeständigkeit	-40-150 °C	Farbe	Schwarz
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		

P-Dichtung

Info

P 5,5 ist selbstklebend, sollte aber zur Sicherung an den Enden getackert werden. P 12, 17 und 25 werden an der Befestigungslippe angetackert.

