



Materiał uszczeltek płaskich

EP320**EP320**

Nazwa artykułu:	<u>EP320</u> (EPDM/ SBR)
Wersje artykułu:	dostępne jako towar w postaci płyt i rolek Uszczelki wtykane, uszczelki cięte lub tłoczone
Kolor:	czarny
Preparaty:	bez
Materiały:	EPDM/ SBR

Właściwości mechaniczne:

Właściwości	Specyfikacja	Jednostka	Wartość
Twardość Shore'a A	DIN 53505, ± 5	Shore	65 ± 5 °Shore
Gęstość	DIN 53479, ± 0,05	g/ cm ³	1,4
Wytrzymałość na zerwanie	DIN 53504, ± 25 %	MPa	5
Wydłużenie przy zerwaniu	DIN53504, ± 35 %	%	250
Zestaw kompresyjny	DIN 53517, typ 2		Brak wartości pomiarowej

Właściwości termiczne:

- od -20 °C do 70 °C
- Krótkotrwałe - wartość pomiarowa nie występuje

Właściwości chemiczne:

- Warunkowa odporność chemiczna na oddziaływanie ozonu
- wysoka odporność chemiczna na kwasy i zasady
- brak odporności na olej i benzynę

Zakresy zastosowania:

Zastosowania uszczelniające, np. w sektorze sanitarnym, ściekowym, do gorącej wody i pary.

Wymiary: Towar w postaci rolki lub płyty zależy od grubości materiału*

Grubość materiału 0,5-50 mm*

*Inna grubość i wymiary na zamówienie