

Link do produktu: <https://mikroguma.pl/uszczelka-gumowa-porowata-epdm-prostokatna-40-x-20-mm-p-235.html>

Mikroguma Łódź

## Uszczelka gumowa porowata EPDM prostokątna 40 x 20 mm

Cena brutto	<b>38,54 zł</b>
Cena netto	<b>31,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

**Uszczelka porowata EPDM** jest sprężystym materiałem uszczelniającym, który dzięki naskórkowi nie wchłania wody i jest całkowicie odporny na jej działanie. Rodzaj materiału użytego do produkcji gwarantuje, że produkt nie zesteruje się przez długi czas. Wiele gotowych wymiarów pozwoli na dopasowanie wyrobu do indywidualnych potrzeb. Uszczelka polecana jest szczególnie tam, gdzie wymagana jest wysoka odporność na odkształcanie mechaniczne. Jej zastosowanie to głównie klapy, pokrywy, włazy rewizyjne i inne miejsca gdzie uszczelka musi być odporna na wielokrotne ściskanie i rozprężanie. Uszczelka stosowana jest najczęściej do uszczelniania drzwi kontenerów, przepustów okrętowych i wszędzie tam, gdzie wymagana jest dosyć dobra odporność uszczelki na odkształcenia trwałe przy zachowaniu cechy podatności uszczelki na uginanie. Przy projektowaniu uszczelnienia z profili porowatych zalecamy, aby ugięcie uszczelki po zamontowaniu w gotowym produkcie wynosiło od 15 do 40% w zależności od potrzeb. Gdzie 15% to minimalne ugięcie uszczelki, aby zachowany był parametr dobrego uszczelnienia.

#### Profile okrągłe:

Profile okrągłe z gumy porowatej są najczęściej stosowane jako uszczelnienia wszelkiego rodzaju obudów. Uszczelkę należy wcisnąć w rowek i zamknąć pokrywą lub drzwi.



#### Profile prostokątne:

Profile prostokątne z gumy porowatej są głównie stosowane w branży morskiej, elektrotechnicznej. Uszczelka tego rodzaju uszczelnia najczęściej

włazy, pokrywy oraz pojemniki (plastikowe oraz stalowe).



**Dane techniczne:**

<b>Baza kauczukowa:</b>	EPDM
<b>Gęstość:</b>	450-500 kg/m <sup>3</sup>
<b>Twardość:</b>	20-25 ShA
<b>Struktura gumy:</b>	zamknięto-komórkowa
<b>Wchłanianie wody:</b>	Brak dzięki naskórkowi
<b>Temperatura stosowania:</b>	-40°C do 95-100°C
<b>Odporność:</b>	UV bardzo dobra (48h/200 pphm)
<b>Spełnione normy:</b>	RoHS

W magazynie posiadamy wiele rodzajów profili **porowatych EPDM**, najczęściej wykorzystywane są one w następujących branżach:

- morska
- maszynowa
- wydobywcza
- elektryczna
- elektrotechniczna