

Link do produktu: <https://mikroguma.pl/uszczelka-gumowa-porowata-epdm-prostokatna-50-x-20-mm-p-236.html>

Uszczelka gumowa porowata EPDM prostokątna 50 x 20 mm

Cena brutto	42,09 zł
Cena netto	34,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

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 odkształcenia mechaniczne. Jej zastosowanie to głównie kłapy, 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:

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

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

- morska
- maszynowa
- wydobywcza
- elektryczna
- elektrotechniczna