



Płyta mikroporowata NBR 190 - gr. 12 mm

Cena brutto	170,58 zł
Cena netto	138,68 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Płyta mikroporowata NBR 190 mikroguma - to guma spieniona NBR z mikroporami zamkniętymi połączona w procesie chemicznym z pianką PVC. Posiada dosyć wysoką gęstość przy zachowaniu atrakcyjnej ceny. Jest w pełni olejooodporna. Pianka ta odporna jest na warunki atmosferyczne. Polecana do uszczelnień, które narażone są na substancje ropopochodne, oleje mineralne oraz syntetyczne. Pianka ta posiada dosyć gładką powierzchnię. Pianka może być stosowana na zewnątrz jak i wewnątrz pomieszczeń. Jej odporność na promienie UV jest nieco niższa niż pianek EPDM.

Dane techniczne:

Baza kauczukowa:	NBR + PVC
Gęstość:	190-220 kg/m ³
Twardość gumy:	16-17 ShA, 55 ± 5 Sh00
Struktura gumy:	zamknięto-komórkowa
Wchłanianie wody:	do 1,5%
Temperatura stosowania:	-25°C do 95°C
Odporność:	UV dobra, olej bardzo dobra
Spełniane normy:	RoHS, RoHS, UL 94-HF1
Wielkość arkusza:	2000 x 1000 mm

Zastosowanie mikrogumy NBR 190:

- Branża chemiczna
- Branża petrochemiczna
- Branża stoczniowa
- Branża maszynowa

Cechy płyt mikroporowatych NBR/PVC:

- Wysoki zakres pracy w zakresie od - 25 StC do + 95 StC
- Wysoka gęstość około 200 kg/m³
- Wysoka odporność na trwałe odkształcenie po ścisaniu. Odkształcenie na poziomie 15%, przy ścisaniu 50%.
- Trudnopalność na poziomie UL 94-HF1.
- Odporność na oleje i substancje ropopochodne.
- Wulkanizacja w nadtlenu, bezpieczna dla elektroniki.



Detal z Mikrogumy NBR

190

Produkcja płyt mikroporowatych NBR/PVC:

Jako producent płyt z mikrogumy NBR, dostarczamy arkusze w praktycznie dowolnej grubości w przedziale od 1 do 40 mm. Na życzenie klienta wykonujemy mikrogumę NBR z klejem. Produkujemy także formatki z mikrogumy NBR/PVC o dowolnych wymiarach. Na zamówienie wykonujemy podkładki i formatki olejoodporne z mikrogumy o dowolnych kształtach.