



## Płyta mikroporowata NBR 190 - gr. 30 mm

Cena brutto	<b>470,18 zł</b>
Cena netto	<b>382,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### 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 olejoodporna. 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:

<b>Baza kauczukowa:</b>	NBR + PVC
<b>Gęstość:</b>	190-220 kg/m <sup>3</sup>
<b>Twardość gumy:</b>	16-17 ShA, 55 ± 5 Sh00
<b>Struktura gumy:</b>	zamknięto-komórkowa
<b>Wchłanianie wody:</b>	do 1,5%
<b>Temperatura stosowania:</b>	-25°C do 95°C
<b>Odporność:</b>	UV dobra, olej bardzo dobra
<b>Spełniane normy:</b>	RoHS, RoHS, UL 94-HF1
<b>Wielkość arkusza:</b>	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/m<sup>3</sup>
- Wysoka odporność na trwałe odkształcenie po ścisnieniu. Odkształcenie na poziomie 15%, przy ścisnieniu 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.