

Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-crnbr-150-mikroguma-gr-50-mm-p-64.html>

## Płyta mikroporowata CR/NBR 150 mikroguma - gr. 50 mm

Cena brutto	<b>878,88 zł</b>
Cena netto	<b>714,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>

### Opis produktu

**Płyta mikroporowata CR/150** - jest to pianka potocznie zwana neoprenową. Jest to mikroguma trudnopalna, olejoodporna oraz odporna na warunki atmosferyczne. Jest ona zgodna z UL 94 HF1 /V0 w zależności od grubości. Pianka ta ma zastosowanie wszędzie tam, gdzie istnieje ryzyko wystąpienia pożaru i gdzie wymagana jest wysoka odporność na płomienie. Mikroguma CR/NBR nazywana jest również potocznie chloroprenową.

#### Może być wykorzystywana jako:

- maty
- podkłady
- wygłuszenia
- uszczelki
- uszczelnienia
- dystanse
- dylatacje
- izolacje
- inne produkty techniczne, które wymagają wysokiej odporności na płomienie.

<b>Baza kauczukowa:</b>	CR/NBR neoprenowa
<b>Struktura gumy:</b>	zamknięto-komórkowa
<b>Wchłanianie wody:</b>	do 1,5%
<b>Gęstość:</b>	150-160 kg/m <sup>3</sup>
<b>Twardość:</b>	12-14 ShA, 50-55 Sh00
<b>Temperatura stosowania:</b>	-40°C do 100°C
<b>Spełniane normy:</b>	UL50/UL48/UL 94-HF1/UL94-V0
<b>Odporność:</b>	UV bardzo dobra, Olej bardzo dobra, płomienie bardzo dobra
<b>Wielkość arkusza:</b>	2000 x 1000 mm



mikrogumy CR/NBR 150

Detal wycinany z

Mikroguma trudnopalna po przyłożeniu płomienia posiada właściwości, które nie pozwalają na rozpoczęcie procesu palenia produktu. Po odjęciu płomienia z mikrogumy neoprenowej pianka zaczyna się lekko dymić po czym następuje proces popielenia produktu. Pianki trudnopalna znacznie różni się od zwykłych pianek, które po przyłożeniu płomienia zaczynają się palić i w zależności od odpowiedniej normy proces palenia pianki jest przerywany (pianka samogazująca).

Jako **producent arkuszy** z mikrogumy CR/NBR 150 możemy wyprodukować dowolną grubość arkusza w zakresie od 1 do 50 mm. Wycinamy również formatki oraz różnego rodzaju uszczelki z mikrogumy neoprenowej. Na życzenie klienta materiał powlekamy klejem.