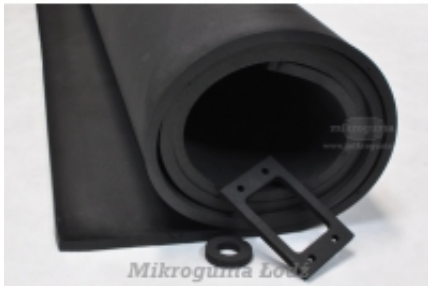


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-205-mikroguma-gr-8-mm-p-373.html>

## Płyta mikroporowata EPDM 205 mikroguma - gr. 8 mm

Cena brutto	<b>177,34 zł</b>
Cena netto	<b>144,18 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

**Płyta mikroporowata EPDM 205** to pianka o jednej z najwyższych twardości oraz gęstości wśród mikrogum EPDM. Jej gęstość wynosi około 205 kg/m<sup>3</sup>, a twardość około 18-20 ShA. Pianka ta zawiera w swoim składzie dosyć wysoką ilość kauczuku EPDM i jest wulkanizowana w nadtlenu co zapewnia brak reakcji chemicznych w kontakcie z różnymi metalami. Rodzaj EPDM 205 posiada jedną z najwyższych odporności na odkształcenia mechaniczne oraz rozrywanie w kategorii mikrogum EPDM. Szczególnie polecana do zastosowań, gdzie wymagana jest podwyższona twardość pianki. Mikroguma EPDM 205 jest zgodna z normą UL94-HBF oraz FMVSS302. Może być stosowana do uszczelniania elementów o dużej sztywności na przykład duże pokrywy, konstrukcje stalowe oraz włazy. Zaletą pianki EPDM 205 jest wielkość arkuszy, która wynosi często powyżej 2050 x 1050 mm. Mikroguma EPDM 205 inaczej zwana pianką o zwiększonej gęstości jest bardziej odporna mechanicznie od mikrogumy EPDM 120 oraz mikrogumy EPDM 130 i posiada niższe trwałe odkształcenie po ścisnieniu względem tych rodzajów. Pianka ta potocznie nazywana jest mikrogumą twardą. Pianka sprzedawana jest w postaci arkuszy o konkretnej grubości. Na zamówienie produkujemy arkusze w zakresie od 1 do 50 mm, a także pokrywamy klejem.

#### Dane techniczne:

<b>Baza kauczukowa:</b>	EPDM
<b>Gęstość:</b>	205 +/- 20 kg/m <sup>3</sup>
<b>Struktura gumy:</b>	zamknięto-komórkowa
<b>Wchłaniałość wody:</b>	do 2,5%
<b>Twardość:</b>	18-20 ShA
<b>Temperatura stosowania:</b>	-40°C do 100 (110*)°C
<b>Odporność:</b>	UV bardzo dobra (48h/200 pphm)
<b>Spełniane normy:</b>	UL94-HBF, FMVSS302
<b>Wielkość arkusza:</b>	2050 x 1050 mm

\*temperatura chwilowa

#### Zastosowanie mikrogumy EPDM 205:

- Uszczelki piankowe odporne na warunki atmosferyczne o podwyższonej twardości
- Uszczelki płaskie konstrukcji stalowych
- Elementy dystansowe i podkładki
- Dylatacje
- Izolatory
- Uszczelki dla branży budowlanej
- Branża elektroniczna i elektryczna
- Rekuperatory
- Rolki dociskowe etykiet

Mikroguma EPDM 205 może być wykorzystywana do produkcji uszczelek o podwyższonej wytrzymałości na ścisnienie. Dzięki czemu możemy wykorzystać ją w bardziej wymagających zastosowaniach takich jak przemysł ciężki, przemysł morski.



Rolki z pianki EPDM 205

## Szczegóły produktu

**Mikroguma EPDM 205** o grubości 8 mm, czarna, bez kleju

<b>Grubość:</b>	8 mm
<b>Szerokość:</b>	1050 mm
<b>Długość:</b>	2050 mm
<b>Kolor</b>	Czarny, antracyt

Kupując 2 m<sup>2</sup> otrzymujesz arkusz o wielkości jak powyżej.