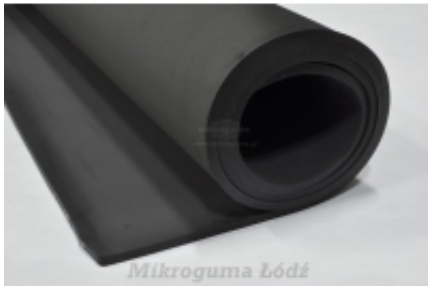


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-100-mikroguma-gr-10-mm-p-308.html>

## Płyta mikroporowata EPDM 100 mikroguma gr. 10 mm

Cena brutto	<b>116,91 zł</b>
Cena netto	<b>95,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>

### Opis produktu

**Płyta mikroporowata EPDM 100** to pianka z mikroporami zamkniętymi, która powstaje z połączenia kauczuku EPDM oraz tworzywa sztucznego EVA/PE. Dzięki zastosowaniu takiego połączenia, guma ta odporna jest na warunki atmosferyczne oraz posiada stosunkowo wysoką twardość. Jej twardość wynosi w okolicy 15-16 ShA, a gęstość w okolicy 100 kg/m<sup>3</sup>. Dodatkową zaletą tego rodzaju pianki jest jej dość dobra odporność na oleje. Pianka EPDM 100 wyróżnia się dość wysoką gładkością powierzchni. Mikroguma ta cechuje się wysoką odpornością na odkształcenia oraz jedną z najwyższych odporności na rozrywanie w kategorii pianek EPDM. Idealnie nadaje się na wkłady narzędziowe, podkłady. Wymiar arkuszy jest nieco większy niż standardowa mikroguma przez co może być stosowana w nietypowych rozwiązaniach. Pianka sprzedawana jest w arkuszach o wymiarach minimum 2070 x 1050 mm. Mikroguma ta nadaje się do zadrunkowywania jej w technologii UV.

#### Dane techniczne:

<b>Baza kauczukowa:</b>	EPDM + EVA/PE
<b>Gęstość:</b>	100 +/- 20 kg/m <sup>3</sup>
<b>Struktura gumy:</b>	zamknięto-komórkowa
<b>Wchłanianie wody:</b>	do 4%
<b>Twardość:</b>	16-18 ShA, 50+-5 Sh00
<b>Temperatura stosowania:</b>	-30°C do 75°C
<b>Odporność:</b>	UV bardzo dobra (48h/200 pphm)
<b>Spełniane normy:</b>	RoHS, FMVSS 302
<b>Wielkość arkusza:</b>	2070 x 1050 mm

#### Zastosowanie mikrogumy EPDM 100:

- Olejoodporne wkłady narzędziowe.
- Maty piankowe
- Elementy dystansowe i podkładki
- Dylatacje
- Izolatory
- Branża elektroniczna i elektryczna
- Sprężyste wkłady piankowe



## Szczegóły produktu

Mikroguma EPDM 100 o grubości 10 mm, czarna, bez kleju

<b>Grubość:</b>	10 mm
<b>Szerokość:</b>	1050 mm
<b>Długość:</b>	2070 mm
<b>Kolor</b>	Czarny, antracyt

Płatność odbywa się za 2 m<sup>2</sup>. A sprzedawane arkusze są przeważnie nieco większe.