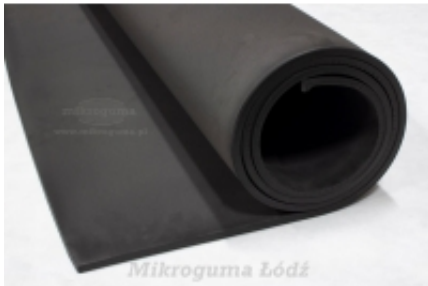


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-60-mikroguma-gr-20-mm-p-369.html>

## Płyta mikroporowata EPDM 60 mikroguma gr. 20 mm

Cena brutto	<b>178,03 zł</b>
Cena netto	<b>144,74 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>

### Opis produktu

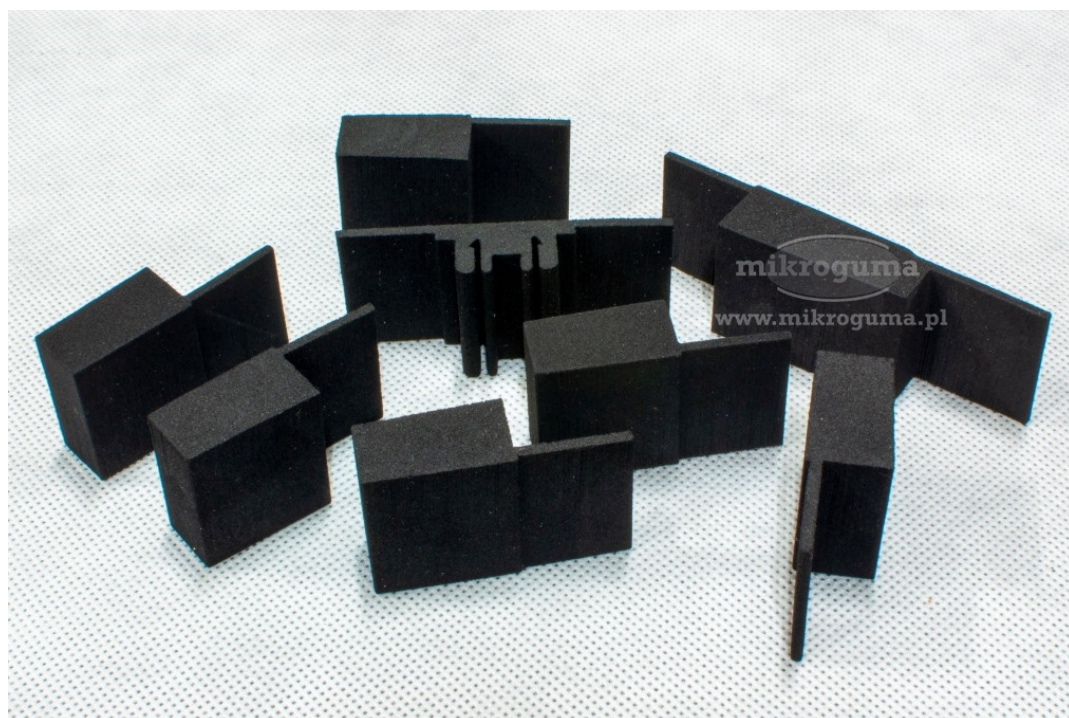
**Płyta mikroporowata EPDM 60** to pianka komórkowa EPDM z mikroporami zamkniętymi, która powstaje w wyniku połączenia kauczuku EPDM z tworzywem sztucznym EVA/PE. W wyniku takiego dobrania składników otrzymujemy mikrogumę odporną na wodę, wilgoć oraz warunki atmosferyczne. Niewątpliwą zaletą tej pianki jest dość dobra odporność na oleje ze względu na zawartość EVA/PE w składzie. Pianka ta posiada około 8-9 ShA i jest zaliczana do mikrogumy o średniej twardości. Jest ona nieco twardsza od mikrogumy EPDM 130 oraz tej samej twardości co mikroguma EPDM 180. Wpływ na zwiększenie twardości względem gęstości, ma zawartość w składzie tworzyw sztucznych. Pianka komórkowa EPDM 70 posiada stosunkowo gładką powierzchnię co ułatwia jej zastosowanie w branży reklamowej. Ten rodzaj mikrogumy jest dość dobry jeśli chodzi o rozrywanie oraz podatność na uszkodzenia mechaniczne. Pianka ta stosowana jest do produkcji wkładów narzędziowych, wygłuszeń, mat, dylatacji, elementów do produkcji gadżetów reklamowych oraz wytłumienia. **Ten rodzaj mikrogumy jest ekonomicznie korzystny** dlatego polecany jest wszędzie tam, gdzie potrzeba produktów w dużych nakładach i grubościach.

#### Dane techniczne:

<b>Baza kauczukowa:</b>	EPDM + EVA/PE
<b>Gęstość:</b>	60 +/- 10 kg/m <sup>3</sup>
<b>Struktura gumy:</b>	zamknięto-komórkowa
<b>Wchłanianie wody:</b>	do 5%
<b>Twardość:</b>	8-10 ShA, 40+-7 Sh00
<b>Temperatura stosowania:</b>	-30°C do 75°C
<b>Przewodność cieplna:</b>	0,041 W/m*K
<b>Odporność:</b>	UV bardzo dobra (48h/200 pphm)
<b>Spełniane normy:</b>	RoHS, FMVSS 302
<b>Wielkość arkusza:</b>	2100 x 1100 mm

#### Zastosowanie mikrogumy EPDM 60:

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



## Szczegóły produktu

**Mikroguma EPDM 70** o grubości 20 mm, czarna, bez kleju

<b>Grubość:</b>	20 mm
<b>Szerokość:</b>	1100 mm
<b>Długość:</b>	2100 mm
<b>Kolor</b>	Czarny, antracyt

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