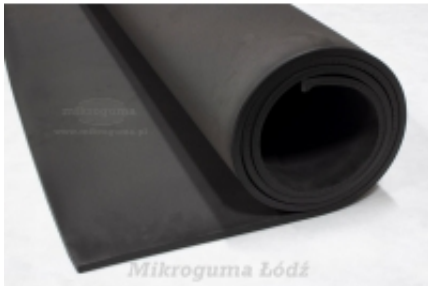


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-60-mikroguma-gr-30-mm-p-371.html>

## Płyta mikroporowata EPDM 60 mikroguma gr. 30 mm

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Cena brutto  | <b>278,12 zł</b>     |
| Cena netto   | <b>226,11 zł</b>     |
| Dostępność   | <b>Na zamówienie</b> |
| Czas wysyłki | <b>4 dni</b>         |

### Opis produktu

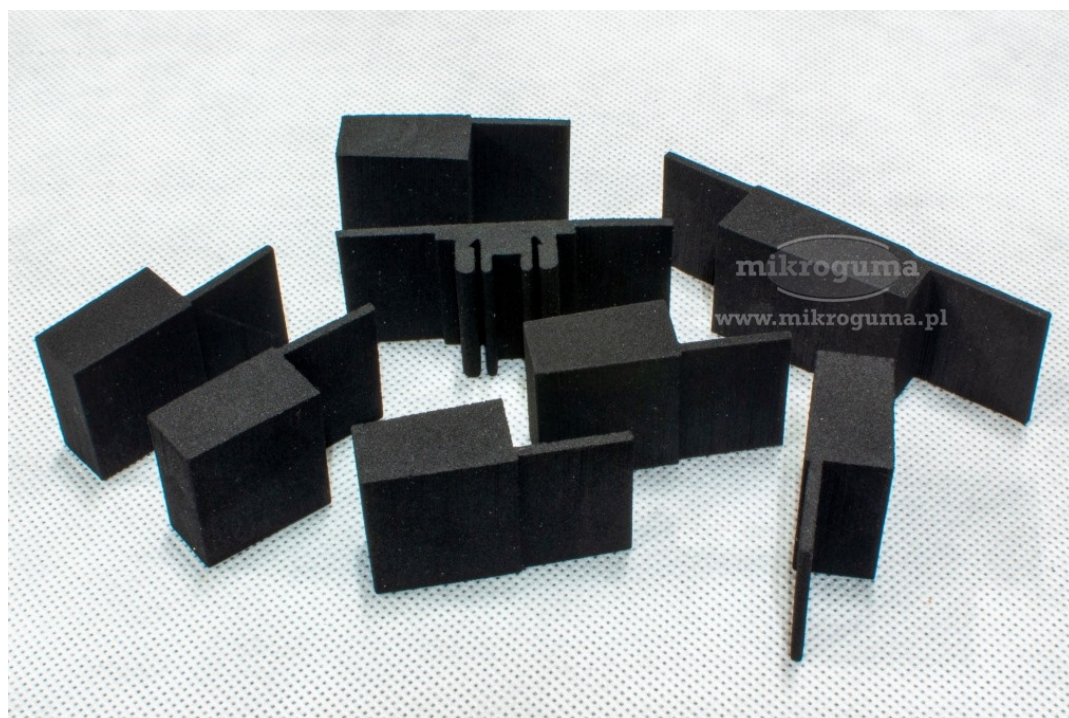
**Płyta mikroporowata EPDM 60** to pianka komórkowa EPDM z mikroporami zamkniętymi, która powstaje w wyniku połączenia kauczuku EPDM z tworzywem sztucznym EVA/PE. W wyniku takiego dobrania składników otrzymujemy mikrogumę odporną na wodę, wilgoć oraz warunki atmosferyczne. Niewątpliwą zaletą tej pianki 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 30 mm, czarna, bez kleju

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| <b>Grubość:</b>   | 30 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.