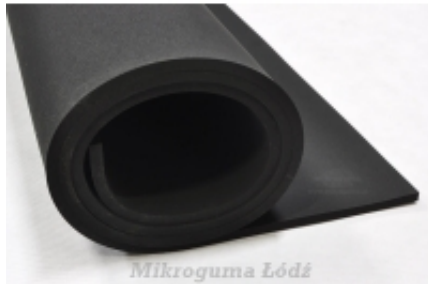


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-130-mikroguma-gr-70-mm-p-80.html>

## Płyta mikroporowata EPDM 130 mikroguma - gr. 70 mm

Cena brutto	<b>783,35 zł</b>
Cena netto	<b>636,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

**Płyta mikroporowata EPDM 130** to pianka z mikroporami zamkniętymi o wysokiej zawartości kauczuku EPDM i stosunkowo niewielkiej twardości ok. 5-7 ShA. Wykorzystywana jako: uszczelki, izolacje, podkłady, uchwyty, maty itp. Łatwa w obróbce i dobrze dopasowująca się do wszelkich szczelin. Przy projektowaniu uszczelki z mikrogumy należy założyć ścisk rzędu 20-40% i pamiętać o trwałym odkształceniu po ścisaniu. Guma EPDM charakteryzuje się wysoką odpornością na promienie słoneczne, wilgoć i starzenie się. W odróżnieniu od różnego rodzaju gąbek PU, mikroguma zachowuje swoje właściwości przez wiele lat. Rodzaj mikrogumy EPDM 130 posiada twardość w okolicy 6-7 ShA i gęstość około 130 kg/m<sup>3</sup>. Od zewnątrz widoczne są mikropery pianki. Jest to jeden z najbardziej miękkich rodzajów mikrogumy EPDM.

#### Dane techniczne:

<b>Baza kauczukowa:</b>	EPDM
<b>Gęstość:</b>	130 +/- 20 kg/m <sup>3</sup>
<b>Struktura gumy:</b>	zamknięto-komórkowa
<b>Wchłanianie wody:</b>	do 2,5%
<b>Twardość:</b>	6-7 ShA
<b>Temperatura stosowania:</b>	-40°C do 100(110*)°C
<b>Odporność:</b>	UV bardzo dobra (48h/200 pphm)
<b>Spełniane normy:</b>	RoHS, FMVSS 302
<b>Wielkość arkusza:</b>	2000 x 1000 mm

\*temperatura chwilowa

#### Zastosowanie mikrogumy EPDM 130:

- Uszczelki piankowe odporne na warunki atmosferyczne dobrze dopasowujące się do szczelin
- Uszczelki płaskie
- Elementy dystansowe i podkłady
- Dylatacje
- Izolatory
- Podkłady pod myszki
- Uszczelki dla branży H.V.A.C
- Branża elektroniczna i elektryczna
- Rekuperatory
- Mostki trapezowe do paneli fotowoltaicznych



mikrogumy EPDM 130

Uszczelki wykonane z



mikrogumy EPDM130

Podpory wykonane z

## Szczegóły produktu

Mikroguma EPDM 130 o grubości 70 mm, czarna, bez kleju

---

<b>Grubość:</b>	70 mm
<b>Szerokość:</b>	1000 mm
<b>Długość:</b>	2000 mm
<b>Kolor</b>	Czarny, antracyt