

Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-120-mikroguma-gr-8-mm-p-8.html>

## Płyta mikroporowata EPDM 120 mikroguma - gr. 8 mm

Cena brutto	<b>110,29 zł</b>
Cena netto	<b>89,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

**Płyta mikroporowata EPDM 120 mikroguma** - to guma z mikroporami zamkniętymi. 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 ścisnieniu. 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 120 posiada twardość w okolicy 10-12 ShA i gęstość 120 kg/m<sup>3</sup>.

#### Dane techniczne:

<b>Baza kauczukowa:</b>	EPDM
<b>Gęstość:</b>	120-140 kg/m <sup>3</sup>
<b>Struktura gumy:</b>	zamknięto-komórkowa
<b>Wchłanianie wody:</b>	do 1,5%
<b>Temperatura stosowania:</b>	-40°C do 95°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

#### Zastosowanie mikrogumy EPDM:

- Uszczelki piankowe odporne na warunki atmosferyczne
- Jako półprodukt do produkcji taśm mikroporowatych EPDM
- Uszczelki dla branży H.V.A.C
- Branża elektroniczna i elektryczna
- Rekuperatory
- Mostki trapezowe do paneli fotowoltaicznych



Wkład z mikrogumy EPDM

120



Skrzynia narzędziowa z

pianki EPDM

## Szczegóły produktu

Mikroguma EPDM 120 o grubości 8 mm, czarna, bez kleju

---

<b>Grubość:</b>	8 mm
<b>Szerokość:</b>	1000 mm
<b>Długość:</b>	2000 mm
<b>Kolor</b>	Czarny, antracyt