

Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-samoprzylepna-epdm-130-gr-2-mm-pianka-z-klejem-p-338.html>



## Płyta mikroporowata samoprzylepna EPDM 130 - gr. 2 mm - pianka z klejem

Cena brutto	<b>42,58 zł</b>
Cena netto	<b>34,62 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>

### Opis produktu

**Płyta mikroporowata samoprzylepna EPDM 130 (mikroguma z klejem)** to pianka EPDM z klejem z mikroporami zamkniętymi. Na powierzchnię pianki naniesiona jest warstwa samoprzylepna. Pianka samoprzylepna posiada żółty papier zabezpieczający, który należy zdjąć przed montażem produktu. Mikroguma EPDM 130 z klejem to samoprzylepna wersja pianki EPDM 130 bez kleju. Mikroguma z klejem wykorzystywana jest jako samoprzylepne: uszczelki, izolacje, podkłady, uchwyty, maty itp. Pianka z mikrogumy z klejem jest łatwa w obróbce i dobrze dopasowuje się do wszelkich szczelin. Przy projektowaniu uszczelki z mikrogumy należy założyć ścisk rzędu 20-40% i pamiętać o trwałym odształceniu 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. Pianka samoprzylepna EPDM 130 posiada twardość około 5-6 ShA i gęstość około 130 kg/m<sup>3</sup>.

#### Dane techniczne:

<b>Baza kauczukowa:</b>	EPDM
<b>Gęstość:</b>	130 kg/m <sup>3</sup>
<b>Twardość:</b>	5-6 ShA
<b>Struktura gumy:</b>	zamknięto-komórkowa
<b>Wchłanianie wody:</b>	do 5%
<b>Temperatura stosowania:</b>	-40°C do 100°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 - zwijane w rolki do wysyłki
<b>Rodzaj kleju:</b>	Akrylowy modyfikowany - do wyboru dwa rodzaje

#### W OFERCIE POSIADAMY MIKROGUMĘ Z DWOMA RODZAJAMI KLEJU DO WYBORU:

- Klej naniesiony na powierzchnię pianki - błona klejowa - klej standardowy dla grubości do 10 mm.
- Klej z siatką wzmacniającą (Polecany w aplikacjach, gdzie chcemy przeciwdziałać rozciąganiu mikrogumy podczas aplikacji) - dla tego rodzaju występują ilości minimalne produkcyjne na zamówienie, prosimy pytać. Ten rodzaj występuje standardowo w grubości od 15 mm.

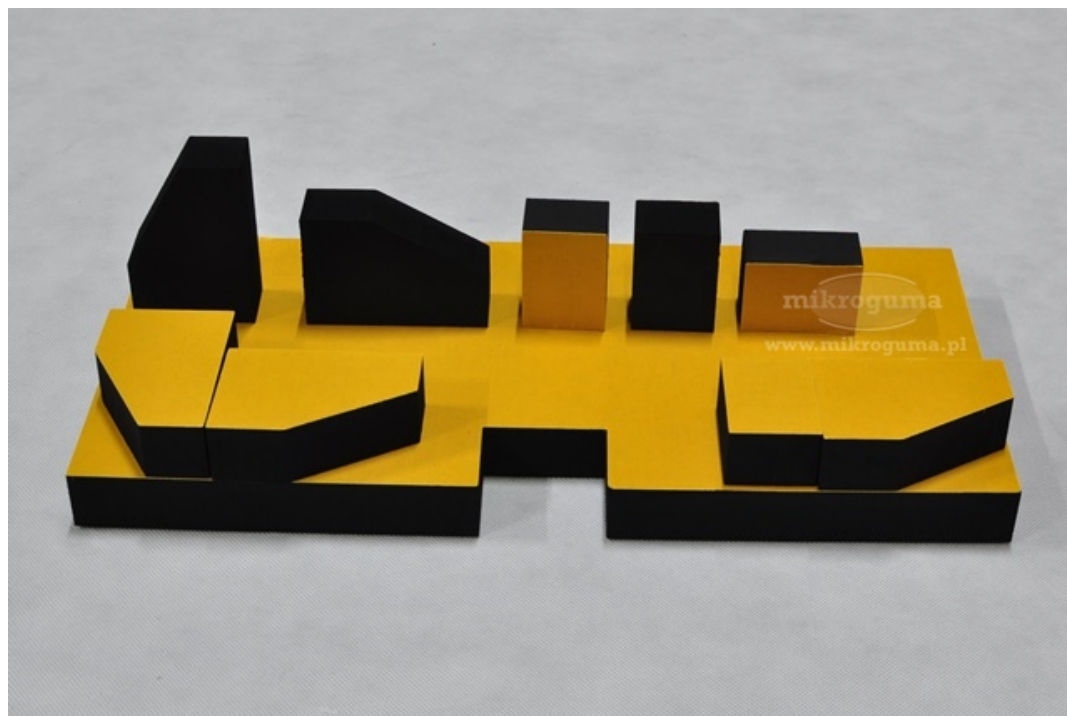


Detale wycinane z pianki

EPDM 130

**Zastosowanie pianki mikrogumy EPDM z klejem, samoprzylepnej:**

- Jako półprodukt do produkcji uszczelki samoprzylepnych
- Uszczelki dla branży H.V.A.C
- Branża elektroniczna i elektryczna
- Rekuperatory
- Uszczelki do mostków trapezowych w fotowoltaice
- Izolacje ścian
- Wygłuszenia elementów maszyn



Detale wycinane z pianki

EPDM

---

## Szczegóły produktu

Mikroguma samoprzylepna EPDM 130 o grubości 2 mm, czarna

<b>Grubość:</b>	2 mm
<b>Szerokość:</b>	1000 mm
<b>Długość:</b>	2000 mm
<b>Kolor</b>	Czarny