

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.

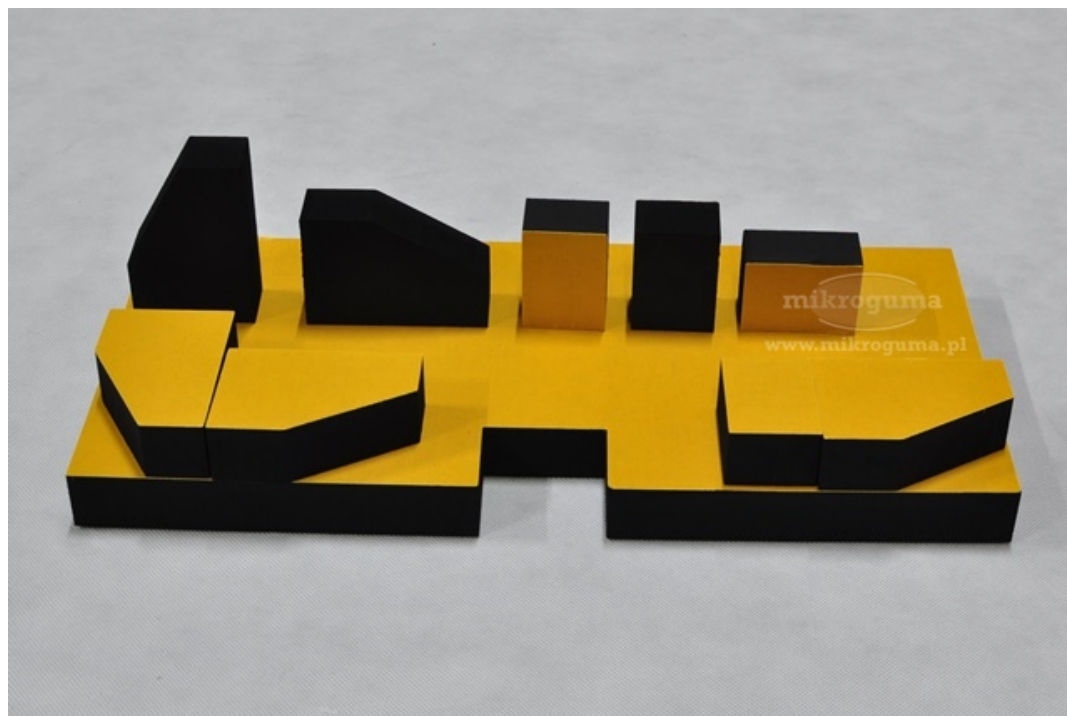


Detale wycinane z pianki

EPDM 130

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

- Jako półprodukt do produkcji uszczelek 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  |