

Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-samoprzylepna-epdm-130-gr-10-mm-pianka-z-klejem-p-344.html>



Płyta mikroporowata samoprzylepna EPDM 130 - gr. 10 mm - pianka z klejem

| | |
|--------------|----------------------|
| Cena brutto | 133,79 zł |
| Cena netto | 108,77 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 3 dni |

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/m³.

Dane techniczne:

| | |
|--------------------------------|---|
| Baza kauczukowa: | EPDM |
| Gęstość: | 130 kg/m ³ |
| Twardość: | 5-6 ShA |
| Struktura gumy: | zamknięto-komórkowa |
| Wchłanianie wody: | do 5% |
| Temperatura stosowania: | -40°C do 100°C |
| Odporność: | UV bardzo dobra (48h/200 pphm) |
| Spełniane normy: | RoHS, FMVSS 302 |
| Wielkość arkusza: | 2000 x 1000 mm - zwijane w rolki do wysyłki |
| Rodzaj kleju: | 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.

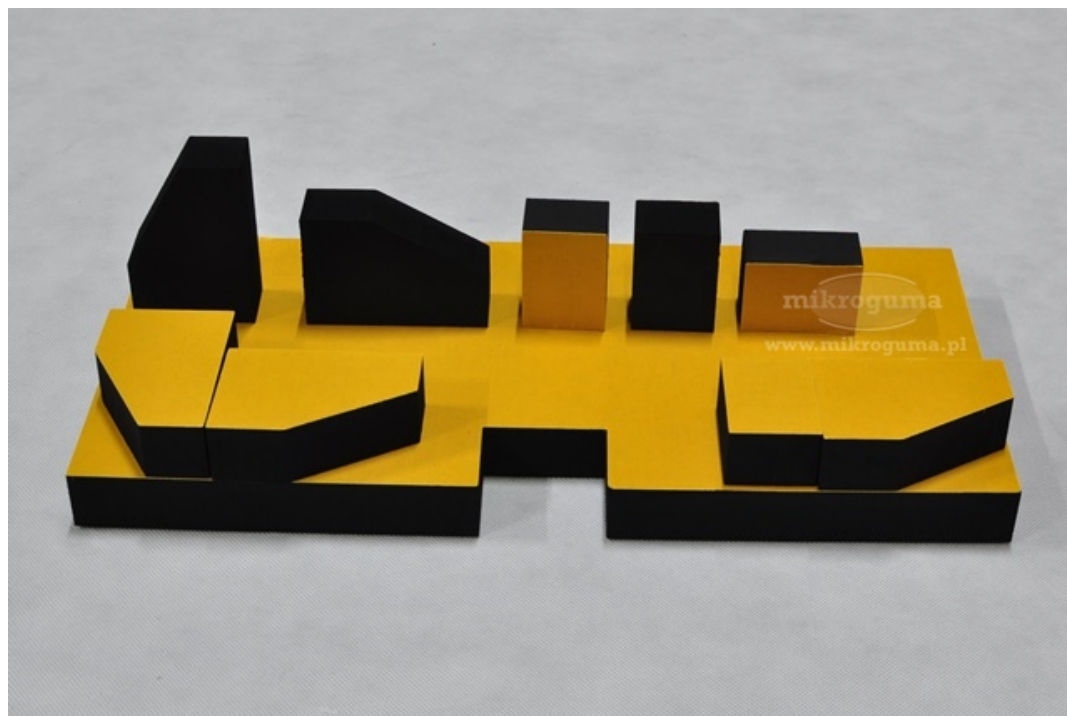


Detale wycinane z pianki

EPDM 130

Zastosowanie pianki mikrogumy EPDM z klejem, samoprzylepnej:

- Jako półprodukt do produkcji uszczelki samoprzylepnej
- 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 10 mm, czarna

| | |
|-------------------|---------|
| Grubość: | 10 mm |
| Szerokość: | 1000 mm |
| Długość: | 2000 mm |
| Kolor | Czarny |