

Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-samoprzylepna-epdm-130-gr-6-mm-pianka-z-klejem-p-342.html>



Płyta mikroporowata samoprzylepna EPDM 130 - gr. 6 mm - pianka z klejem

Cena brutto	89,42 zł
Cena netto	72,70 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.

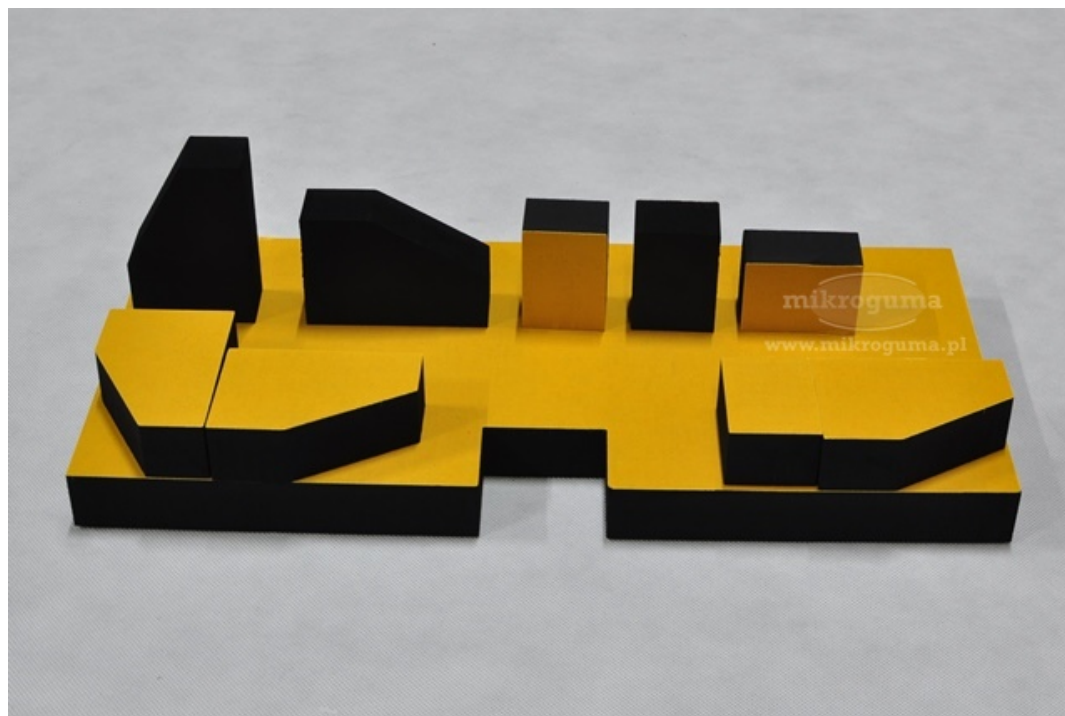


Detale wycinane z pianki

EPDM 130

Zastosowanie pianki mikrogumy EPDM z klejem, samoprzylepnej:

- Jako półprodukt do produkcji uszczelki 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 6 mm, czarna

Grubość:	6 mm
Szerokość:	1000 mm
Długość:	2000 mm
Kolor	Czarny