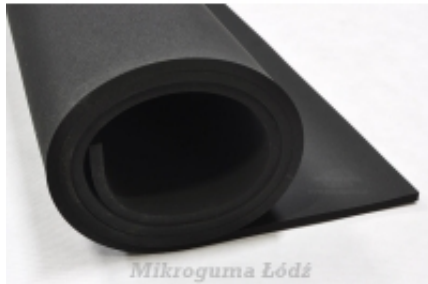


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-130-mikroguma-gr-50-mm-p-78.html>

Płyta mikroporowata EPDM 130 mikroguma - gr. 50 mm

Cena brutto	573,25 zł
Cena netto	466,06 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

Płyta mikroporowata EPDM 130 to pianka z mikroporami zamkniętymi o wysokiej zawartości kauczuku EPDM i stosunkowo niewielkiej twardości ok. 5-7 ShA. 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 ścisaniu. 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 130 posiada twardość w okolicy 6-7 ShA i gęstość około 130 kg/m³. Od zewnątrz widoczne są mikropery pianki. Jest to jeden z najbardziej miękkich rodzajów mikrogumy EPDM.

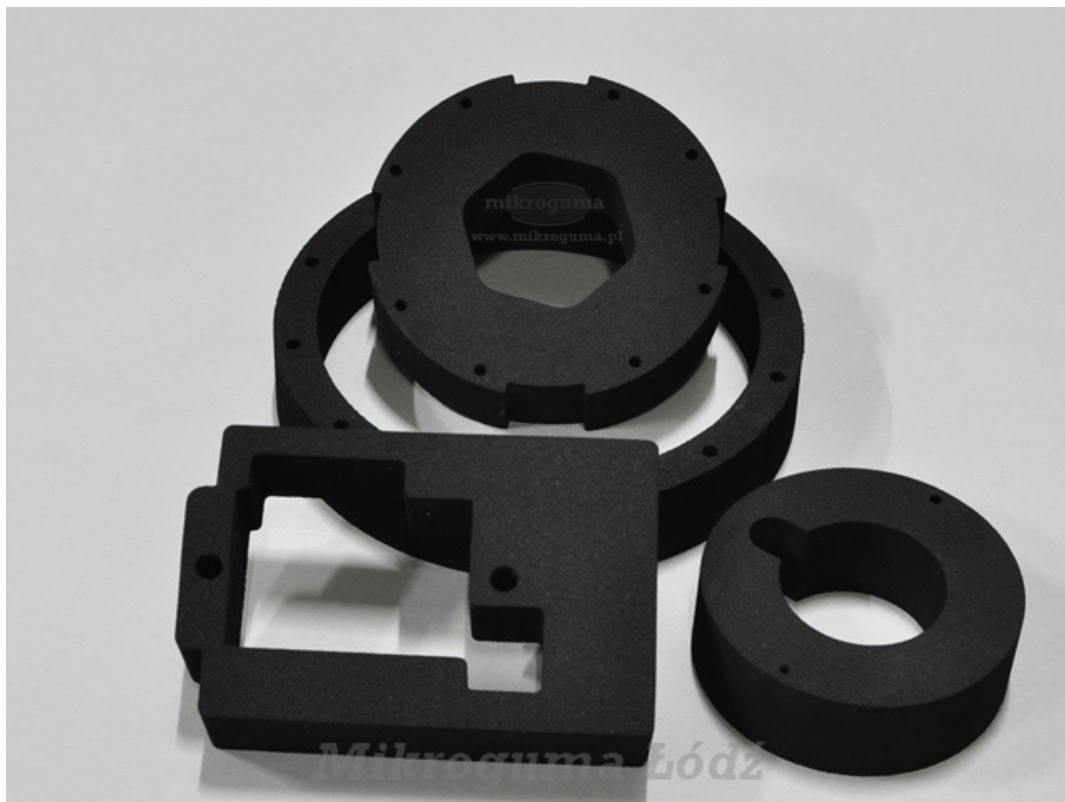
Dane techniczne:

Baza kauczukowa:	EPDM
Gęstość:	130 +/- 20 kg/m ³
Struktura gumy:	zamknięto-komórkowa
Wchłanianie wody:	do 2,5%
Twardość:	6-7 ShA
Temperatura stosowania:	-40°C do 100(110*)°C
Odporność:	UV bardzo dobra (48h/200 pphm)
Spełniane normy:	RoHS, FMVSS 302
Wielkość arkusza:	2000 x 1000 mm

*temperatura chwilowa

Zastosowanie mikrogumy EPDM 130:

- Uszczelki piankowe odporne na warunki atmosferyczne dobrze dopasowujące się do szczelin
- Uszczelki płaskie
- Elementy dystansowe i podkłady
- Dylatacje
- Izolatory
- Podkłady pod myszki
- Uszczelki dla branży H.V.A.C
- Branża elektroniczna i elektryczna
- Rekuperatory
- Mostki trapezowe do paneli fotowoltaicznych



Uszczelki wykonane z

mikrogumy EPDM 130



Podpory wykonane z

mikrogumy EPDM130

Szczegóły produktu

Mikroguma EPDM 130 o grubości 2 mm, czarna, bez kleju

Grubość:	2 mm
Szerokość:	1000 mm
Długość:	2000 mm
Kolor	Czarny, antracyt