

Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-120-mikroguma-gr-6-mm-p-7.html>

Płyta mikroporowata EPDM 120 mikroguma - gr. 6 mm

Cena brutto	82,42 zł
Cena netto	67,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Płyta mikroporowata EPDM 120 mikroguma - to guma z mikroporami zamkniętymi. 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 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. Rodzaj mikrogumy EPDM 120 posiada twardość w okolicy 10-12 ShA i gęstość 120 kg/m³.

Dane techniczne:

Baza kauczukowa:	EPDM
Gęstość:	120-140 kg/m ³
Struktura gumy:	zamknięto-komórkowa
Wchłaniałość wody:	do 1,5%
Temperatura stosowania:	-40°C do 95°C
Odporność:	UV bardzo dobra (48h/200 pphm)
Spełniane normy:	RoHS, FMVSS 302
Wielkość arkusza:	2000 x 1000 mm

Zastosowanie mikrogumy EPDM:

- Uszczelki piankowe odporne na warunki atmosferyczne
- Jako półprodukt do produkcji taśm mikroporowatych EPDM
- Uszczelki dla branży H.V.A.C
- Branża elektroniczna i elektryczna
- Rekuperatory
- Mostki trapezowe do paneli fotowoltaicznych



Wkład z mikrogumy EPDM

120



Skrzynia narzędziowa z

pianki EPDM

Szczegóły produktu

Mikroguma EPDM 120 o grubości 6 mm, czarna, bez kleju

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