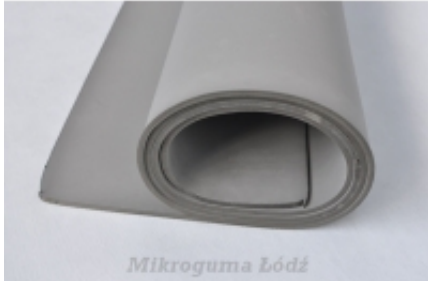


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-120-mikroguma-szara-gr-20-mm-p-29.html>

Płyta mikroporowata EPDM 120 mikroguma szara - gr. 20 mm

| | |
|--------------|------------------|
| Cena brutto | 321,30 zł |
| Cena netto | 261,22 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |

Opis produktu

Płyta mikroporowata EPDM 120 mikroguma szara 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. Oferta dotyczy koloru szarego. Mikroguma w kolorze szarym jest alternatywą dla czarnej i białej mikrogumy EPDM.

Dane techniczne:

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Baza kauczukowa: | EPDM szara |
| Gęstość: | 120-140 kg/m ³ |
| Struktura gumy: | zamknięto-komórkowa |
| Wchłanianie 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



mikrogumy

Uszczelki wycinane z



wykonana z pianki EPDM

Skrzynia narzędziowa