

Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-120-mikroguma-biala-gr-50-mm-p-50.html>

## Płyta mikroporowata EPDM 120 mikroguma biała - gr. 50 mm

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Cena brutto  | <b>815,58 zł</b>     |
| Cena netto   | <b>663,07 zł</b>     |
| Dostępność   | <b>Na zamówienie</b> |
| Czas wysyłki | <b>4 dni</b>         |

### Opis produktu

**Płyta mikroporowata EPDM 120 mikroguma biała** to pianka w kolorze białym z komórkami zamkniętymi. Wykorzystywana najczęściej 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/m<sup>3</sup>. Oferta dotyczy koloru białego/kremowego. Mikroguma w kolorze białym jest alternatywą dla czarnej i szarej mikrogumy EPDM. Idealnie sprawdzi się tam, gdzie wymagany jest kolor biały oraz duża odporność na warunki atmosferyczne. Mikroguma w kolorze białym posiada w rzeczywistości odcień kremowy. Posiada dokładnie te same parametry techniczne jak Mikroguma EPDM 120 w kolorze czarnym, ale jest dodatkowo zabarwiona specjalnym barwnikiem w celu uzyskania pożądanego koloru.

#### Dane techniczne:

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Baza kauczukowa:</b>        | EPDM biały/kremowy             |
| <b>Gęstość:</b>                | 120-140 kg/m <sup>3</sup>      |
| <b>Struktura gumy:</b>         | zamknięto-komórkowa            |
| <b>Wchłanianie wody:</b>       | do 1,5%                        |
| <b>Temperatura stosowania:</b> | -40°C do 95°C                  |
| <b>Odporność:</b>              | UV bardzo dobra (48h/200 pphm) |
| <b>Spełniane normy:</b>        | RoHS, FMVSS 302                |
| <b>Wielkość arkusza:</b>       | 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 białej

Uszczelki wycinane z



wykonana z pianki EPDM

Skrzynia narzędziowa