

Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-120-mikroguma-biala-gr-20-mm-p-45.html>

## Płyta mikroporowata EPDM 120 mikroguma biała - gr. 20 mm

Cena brutto	<b>315,89 zł</b>
Cena netto	<b>256,82 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