

Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-120-mikroguma-biala-gr-15-mm-p-44.html>

Płyta mikroporowata EPDM 120 mikroguma biała - gr. 15 mm

Cena brutto	243,70 zł
Cena netto	198,13 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 dni

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 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 120 posiada twardość w okolicy 10-12 ShA i gęstość 120 kg/m³. 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:

Baza kauczukowa:	EPDM biały/kremowy
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 białej

Uszczelki wycinane z



wykonana z pianki EPDM

Skrzynia narzędziowa