

Link do produktu: <https://mikroguma.pl/mikroguma-w-rolce-epdm-130-grubosc-6-mm-szerokosc-1010-mm-p-330.html>

Mikroguma w rolce EPDM 130 - grubość 6 mm - szerokość 1010 mm

Cena brutto	71,80 zł
Cena netto	58,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Mikroguma w rolce EPDM 130 to pianka z mikroporami zamkniętymi występująca w postaci rolek. Rolki **wykonywane są z fabrycznie łączonych arkuszy**. Łączenie między płytami posiada szerokość około 0,15 mm i jest prawie niewidoczne, aczkolwiek należy pamiętać, że tam występuje. Rolki mikrogumy EPDM 130 posiadają szerokość minimum 1010 mm. Mikroguma EPDM 130 zawiera dosyć wysoką ilość kauczuku EPDM oraz posiada stosunkowo niewielką twardość ok. 5-7 ShA. Wykorzystywana jest jako: uszczelki, izolacje, podkłady, uchwyty, maty itp. Łatwa w obróbce i dobrze dopasowująca się do wszelkich szczelin. Przy projektowaniu uszczelek z mikrogumy należy założyć ścisk rzędu 20-40% i pamiętać o trwałym odkształceniu po ściskaniu. 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 130 posiada twardość w okolicy 6-7 ShA i gęstość około 130 kg/m³. Od zewnątrz widoczne są mikropery pianki. Jest to jeden z najbardziej miękkich rodzajów mikrogumy EPDM.

Dane techniczne:

Baza kauczukowa:	EPDM
Gęstość:	130 +/- 20 kg/m ³
Struktura gumy:	zamknięto-komórkowa
Wchłanianie wody:	do 2,5%
Twardość:	6-7 ShA
Temperatura stosowania:	-40°C do 100(110*)°C
Odporność:	UV bardzo dobra (48h/200 pphm)
Spełniane normy:	RoHS, FMVSS 302
Wielkość arkusza/rolek:	Rolki o szerokości 1010 mm

*temperatura chwilowa

Zastosowanie mikrogumy EPDM 130:

- Uszczelki piankowe odporne na warunki atmosferyczne dobrze dopasowujące się do szczelin
- Uszczelki płaskie
- Elementy dystansowe i podkłady
- Dylatacje
- Izolatory
- Izolacje
- Podkłady pod myszki
- Uszczelki dla branży H.V.A.C
- Branża elektroniczna i elektryczna
- Rekuperatory
- Mostki trapezowe do paneli fotowoltaicznych



Uszczelki wykonane z

mikrogumy EPDM 130

Jeśli szukają Państwo wersji samoprzylepnej prosimy o odwiedzenie działu: [Mikroguma samoprzylepna](#)

Szczegóły produktu

Mikroguma EPDM 130 o grubości 6 mm, czarna, bez kleju

Grubość:	6 mm
Szerokość:	1010 mm
Długość:	1,5; 2; 3; 4 mm - rolki do 40 mb. 5; 6; 8 mm - rolki do 20 mb. 10; 15; 20; 25 mm - rolki do 10 mb.
Kolor	Czarny (kruczoczarny)