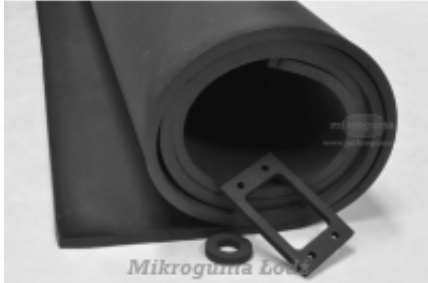


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-160-mikroguma-gr-6-mm-p-351.html>

Płyta mikroporowata EPDM 160 mikroguma - gr. 6 mm

Cena brutto	106,41 zł
Cena netto	86,51 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

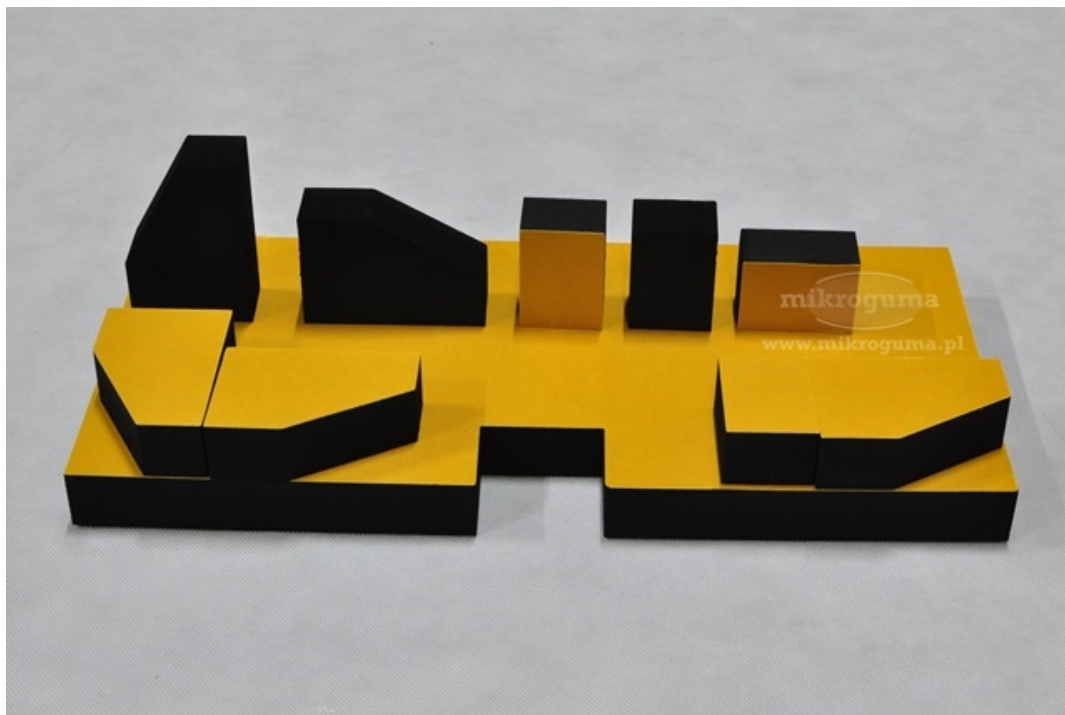
Płyta mikroporowata EPDM 160 mikroguma to pianka wykonana z kauczuku EPDM o podwyższonej twardości i gęstości względem standardowej wersji. Jej gramatura wynosi około 160 kg/m³, a twardość 14-16 ShA. Pianka ta zawiera w swoim składzie dosyć wysoką ilość kauczuku EPDM i jest wulkanizowana w nadtlenu co zapewnia brak reakcji chemicznych w kontakcie z różnymi metalami. Rodzaj EPDM 160 posiada jedną z najwyższych odporności na odkształcenia mechaniczne oraz rozrywanie w kategorii mikrogum EPDM. Szczególnie polecana do zastosowań, gdzie wymagana jest podwyższona twardość pianki. Mikroguma EPDM 160 jest zgodna z normą UL94-HBF oraz FMVSS302. Może być stosowana do uszczelniania elementów o dużej sztywności na przykład duże pokrywy, konstrukcje stalowe oraz wazy. Wykorzystywana do: uszczelki, izolacji, podkładów, mat itp. o zwiększonej wytrzymałości i twardości. 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.

Dane techniczne:

Baza kauczukowa:	EPDM
Gęstość:	160 kg/m ³
Struktura gumy:	zamknięto-komórkowa
Wchłanianie wody:	do 1,5%
Temperatura stosowania:	-40°C do 95°C (120°C chwilowo)
Odporność:	UV bardzo dobra (48h/200 pphm)
Spełniane normy:	RoHS, UL94-HBF, FMVSS 302
Wielkość arkusza:	2070 x 1060 mm

Zastosowanie mikrogumy EPDM:

- Uszczelki piankowe odporne na warunki atmosferyczne
- Uszczelki do konstrukcji stalowych
- Uszczelki wazów i pokryw
- Jako półprodukt do produkcji taśm mikroporowatych EPDM
- Uszczelki dla branży H.V.A.C
- Branża elektroniczna i elektryczna
- Rekuperatory
- Mostki trapezowe do paneli fotowoltaicznych



Mikroguma EPDM 160

elementy wycinane

Szczegóły produktu

Mikroguma EPDM 160 o grubości 6 mm, czarna, bez kleju

Grubość:	6 mm
Szerokość:	1060 mm
Długość:	2070 mm
Kolor	Czarny

Kupując 2 m² otrzymujesz arkusz o wielkości jak powyżej.