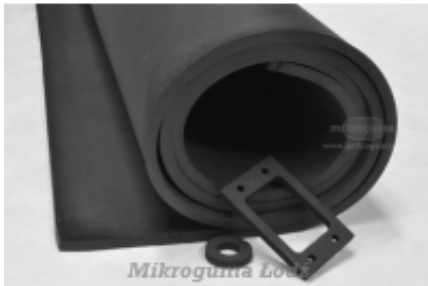


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-160-mikroguma-gr-8-mm-p-352.html>

## Płyta mikroporowata EPDM 160 mikroguma - gr. 8 mm

Cena brutto	<b>141,87 zł</b>
Cena netto	<b>115,34 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>

### Opis produktu

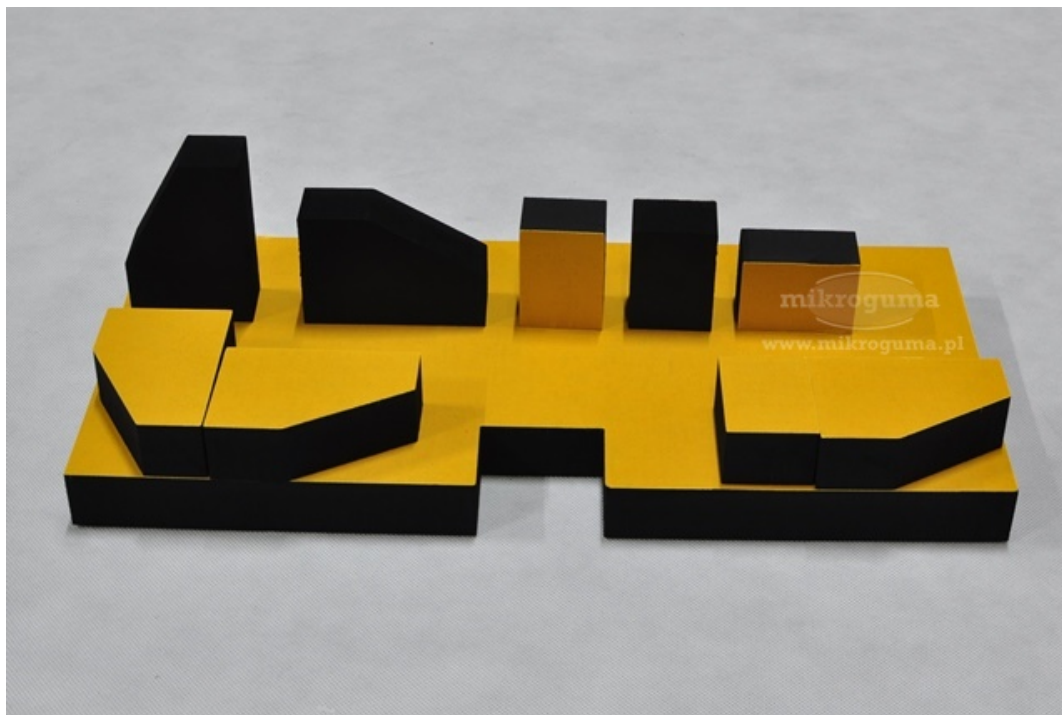
**Płyta mikroporowata EPDM 160 mikroguma** to pianka wykonana z kauczuku EPDM o podwyższonej twardości i gęstości względem standardowej wersji. Jej gramatura wynosi około 160 kg/m<sup>3</sup>, a twardość 14-16 ShA. Pianka ta zawiera w swoim składzie dosyć wysoką ilość kauczuku EPDM i jest wulkanizowana 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: uszczelek, izolacji, podkładów, mat itp. o zwiększonej wytrzymałości i twardości. 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.

#### Dane techniczne:

<b>Baza kauczukowa:</b>	EPDM
<b>Gęstość:</b>	160 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 (120°C chwilowo)
<b>Odporność:</b>	UV bardzo dobra (48h/200 pphm)
<b>Spełniane normy:</b>	RoHS, UL94-HBF, FMVSS 302
<b>Wielkość arkusza:</b>	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 8 mm, czarna, bez kleju

<b>Grubość:</b>	8 mm
<b>Szerokość:</b>	1060 mm
<b>Długość:</b>	2070 mm
<b>Kolor</b>	Czarny

Kupując 2 m<sup>2</sup> otrzymujesz arkusz o wielkości jak powyżej.