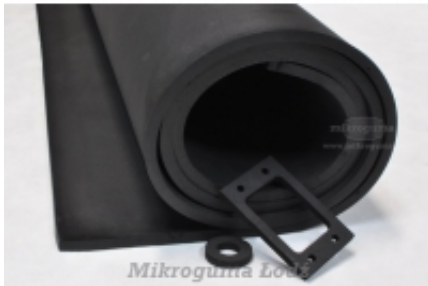


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-205-mikroguma-gr-10-mm-p-374.html>

Płyta mikroporowata EPDM 205 mikroguma - gr. 10 mm

Cena brutto	221,70 zł
Cena netto	180,24 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Płyta mikroporowata EPDM 205 to pianka o jednej z najwyższych twardości oraz gęstości wśród mikrogum EPDM. Jej gęstość wynosi około 205 kg/m³, a twardość około 18-20 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 205 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 205 jest zgodna z normą UL94-HBF oraz FMVSS302. Może być stosowana do uszczelniania elementów o dużej sztywności na przykład duże pokrywy, konstrukcje stalowe oraz włazy. Zaletą pianki EPDM 205 jest wielkość arkuszy, która wynosi często powyżej 2050 x 1050 mm. Mikroguma EPDM 205 inaczej zwana pianką o zwiększonej gęstości jest bardziej odporna mechanicznie od mikrogumy EPDM 120 oraz mikrogumy EPDM 130 i posiada niższe trwałe odkształcenie po ścisnieniu względem tych rodzajów. Pianka ta potocznie nazywana jest mikrogumą twardą. Pianka sprzedawana jest w postaci arkuszy o konkretnej grubości. Na zamówienie produkujemy arkusze w zakresie od 1 do 50 mm, a także pokrywamy klejem.

Dane techniczne:

Baza kauczukowa:	EPDM
Gęstość:	205 +/- 20 kg/m ³
Struktura gumy:	zamknięto-komórkowa
Wchłaniałość wody:	do 2,5%
Twardość:	18-20 ShA
Temperatura stosowania:	-40°C do 100 (110*)°C
Odporność:	UV bardzo dobra (48h/200 pphm)
Spełniane normy:	UL94-HBF, FMVSS302
Wielkość arkusza:	2050 x 1050 mm

*temperatura chwilowa

Zastosowanie mikrogumy EPDM 205:

- Uszczelki piankowe odporne na warunki atmosferyczne o podwyższonej twardości
- Uszczelki płaskie konstrukcji stalowych
- Elementy dystansowe i podkładki
- Dylatacje
- Izolatory
- Uszczelki dla branży budowlanej
- Branża elektroniczna i elektryczna
- Rekuperatory
- Rolki dociskowe etykiet

Mikroguma EPDM 205 może być wykorzystywana do produkcji uszczelek o podwyższonej wytrzymałości na ścisnienie. Dzięki czemu możemy wykorzystać ją w bardziej wymagających zastosowaniach takich jak przemysł ciężki, przemysł morski.



Rolki z pianki EPDM 205

Szczegóły produktu

Mikroguma EPDM 205 o grubości 10 mm, czarna, bez kleju

Grubość:	10 mm
Szerokość:	1050 mm
Długość:	2050 mm
Kolor	Czarny, antracyt

Kupując 2 m² otrzymujesz arkusz o wielkości jak powyżej.