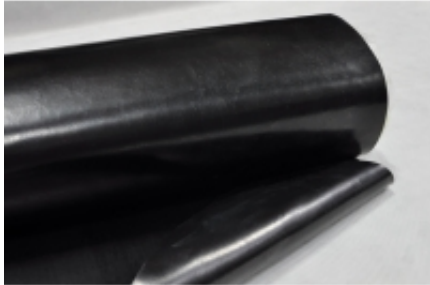


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-gumowa-epdm-65-pure-gr-2-mm-szerokosc-1200-mm-p-383.html>

## Płyta gumowa EPDM 65 PURE gr. 2 mm szerokość 1200 mm

Cena brutto	<b>21,60 zł</b>
Cena netto	<b>17,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

**Płyta gumowa EPDM PURE** to guma typu litego wykonana z kauczuku etylenowo-propylenowo-dienowego. Podstawową cechą gumy EPDM jest jej odporność na ozon, wysokie temperatury, promienie słoneczne, a także warunki atmosferyczne. Gумы EPDM posiadają najczęściej większą odporność na rozrywanie względem płyty ogólnego stosowania SBR. Płyty wykonane z mieszanki EPDM można z powodzeniem stosować na zewnątrz budynków bez obawy o utratę ich własności pod wpływem działania warunków atmosferycznych. Gummy EPDM wystawione na działanie czynników zewnętrznych nie parcieją oraz nie kruszeją co jest ich ogromną zaletą. Guma lita EPDM jest również odporna na działanie rozcieńczonych kwasów oraz zasad.

Główne zastosowanie gumy EPDM to podkładki elastyczne, uszczelki, membrany izolacyjne na dachy, podkładki legarów, zabezpieczenia tarasów przed działaniem wody. Płyty gumowe EPDM stosowane są wszędzie tam gdzie potrzebujemy produktu, który będzie wytrzymał na zewnątrz wiele lat bez obawy o utratę właściwości fizykochemicznych. Jak każdy rodzaj litej gumy odporne są one na ściskanie oraz odkształcenia trwałe.

<b>Baza kauczukowa:</b>	<b>EPDM PURE</b>
<b>Twardość:</b>	65-70 ShA
<b>Gęstość:</b>	1400-1500 kg/m <sup>3</sup>
<b>Temperatura stosowania:</b>	-30°C do 100°C
<b>Wytrzymałość na rozciąganie:</b>	>4,5 MPa
<b>Forma handlowa:</b>	<b>1-6 mm</b> - rolki 10 mb., <b>8-10 mm</b> - rolki 5 lub 10 m <b>Szerokość rolki 1200 mm</b>
<b>Odporność:</b>	Woda bardzo dobra, elastyczność bardzo dobra UV bardzo dobra, rozcieńczone kwasy i zasady dobra.



Najpopularniejszą formą handlową **arkuszy z gumy EPDM** są rolki o szerokości 1200 mm i długości 10 metrów bieżących. W przypadku grubości powyżej 10 mm, najczęściej możemy spotkać arkusze o wielkości 1 x 1 m. Guma jest najczęściej stosowana jako uszczelnienia odporne na warunki atmosferyczne, podkłady, wyłożenia obór i innych miejsc narażonych na wpływ niekorzystnych warunków atmosferycznych. Płyty gumowe można również z powodzeniem przetwarzać na wyroby uszczelniające takie jak: podkładki pod śruby, osłony gumowe, uszczelnienia spoczynkowe, odbojnice, wycieraczki na specjalne zamówienie.