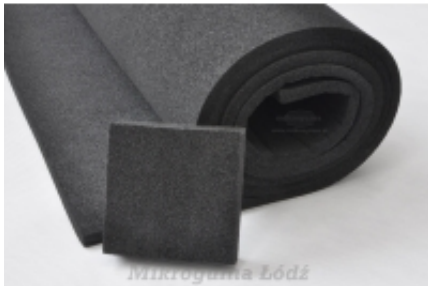


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-oke-100-gr-15-mm-p-290.html>

## Płyta mikroporowata EPDM OKE 100 gr. 15 mm

Cena brutto	<b>311,40 zł</b>
Cena netto	<b>253,17 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>

### Opis produktu

**MIKROGUMA OKE 100** to pianka z komórkami otwartymi. W rzeczywistości część komórek w jej strukturze jest typu zamkniętego. Niewątpliwą zaletą tego rodzaju mikrogumy jest jej podatność na ściskanie. Dzięki niskiej kompresji, pianka ta może zostać ściśnięta o kilkukrotną wartość swojej pierwotnej grubości bez najmniejszych problemów, a następnie powróci do swojej wyjściowej grubości bez odkształcenia trwałego po ścisnaniu. W skrócie mówiąc, możemy ją ścisnąć praktycznie do 0, a gdy odpuścimy działanie przyłożonej siły, pianka wróci do swojej pierwotnej grubości. Dzięki temu idealnie nadaje się do uszczelnienia produktów, gdzie występują duże nierówności uszczelnianych powierzchni dochodzące nawet do kilkuset procent. Aby uzyskać efekt wodoszczelności lub dźwiękoszczelności pianki należy ścisnąć ją o minimum 75-80%. Produkt ten jest odporny na promienie UV, wodę oraz inny niekorzystny wpływ warunków atmosferycznych. Pianka ta po odpowiednim ściśnięciu idealnie zabezpiecza przed wnikaniem wilgoci, pyłów oraz kurzu do uszczelnianego produktu. Dodatkowo jest bardzo elastyczna oraz doskonale dopasowuje się do wszelkich nierówności.

#### Dane techniczne:

<b>Baza kauczukowa:</b>	EPDM
<b>Gęstość:</b>	80-100 kg/m <sup>3</sup>
<b>Twardość:</b>	ShA - nie dotyczy, 5-7 Sh00
<b>Struktura gumy:</b>	otwarto-komórkowa
<b>Wchłanianie wody:</b>	nie dotyczy
<b>Temperatura stosowania:</b>	-40°C do 100°C
<b>Odporność:</b>	UV bardzo dobra (48h/200 pphm)
<b>Spełniane normy:</b>	RoHS, FMVSS 302
<b>Wielkość arkusza:</b>	2000 x 1000 mm

#### Zastosowanie mikrogumy EPDM OKE 100:

- Uszczelki o małej sprężystości i bardzo dużej podatności na ściskanie
- Uszczelki przeciw-kurzowe i przeciw-wilgoci
- Uszczelki przeciw hałasowi

