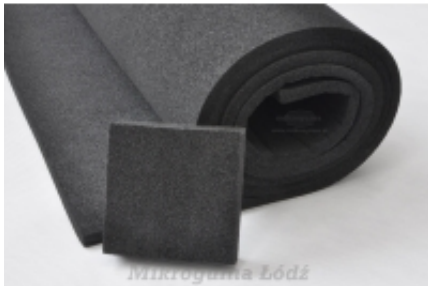


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-oke-100-gr-20-mm-p-291.html>

Płyta mikroporowata EPDM OKE 100 gr. 20 mm

Cena brutto	415,19 zł
Cena netto	337,55 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni

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:

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

