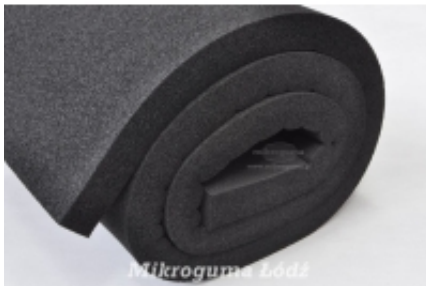


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-oke-100-cb-gr-10-mata-ssaca-do-chwyta-kow-powierzchniowych-p-298.html>



## Płyta mikroporowata EPDM OKE 100 CB gr. 10 mata ssąca do chwytaków powierzchniowych

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Cena brutto  | <b>248,99 zł</b>     |
| Cena netto   | <b>202,43 zł</b>     |
| Dostępność   | <b>Na zamówienie</b> |
| Czas wysyłki | <b>3 dni</b>         |

### Opis produktu

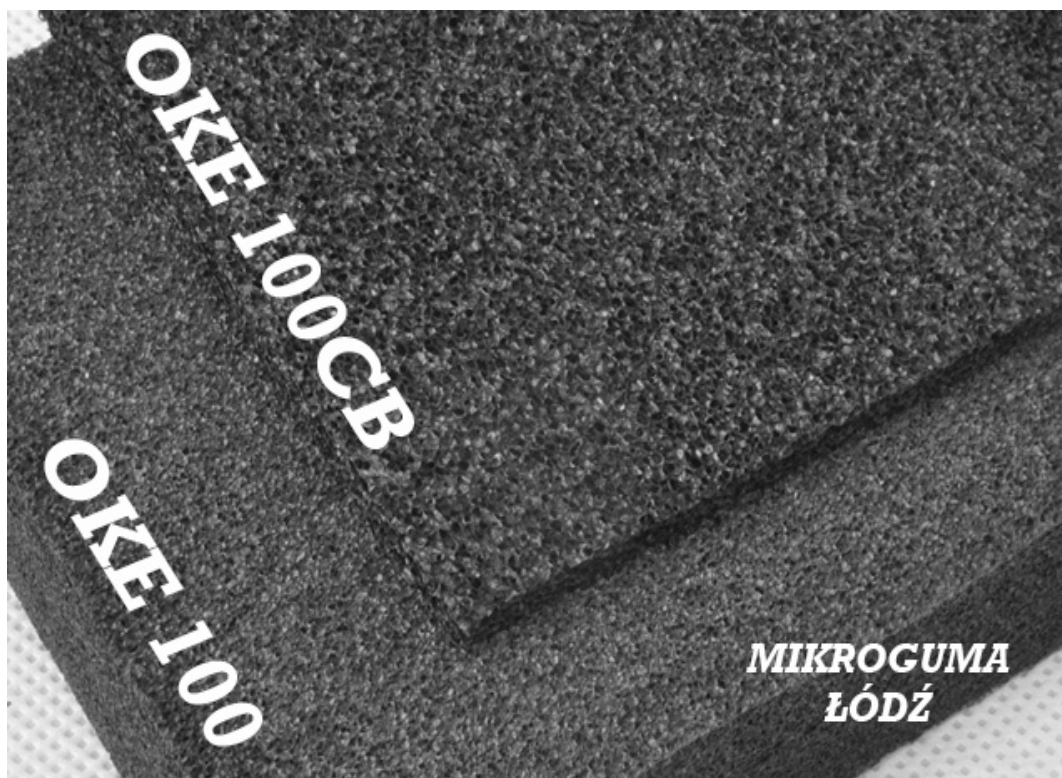
**Mikroguma OKE 100 CB** to mikroguma z komórkami otwartymi. W rzeczywistości posiada również część komórek zamkniętych. Jest ona najczęściej wykorzystywana jako półprodukt do produkcji mat ssących (mat próżniowych). Produkty te nabywane są w większości przez producentów chwytaków powierzchniowych. Zaletą tego rodzaju mikrogumy do mat ssących jest jej podatność na ściskanie. Pianka do mat ssących podczas ściskania może zmniejszyć swoją grubość kilkukrotnie i powrócić do swojej pierwotnej grubości praktycznie bez żadnego odkształcenia trwałego. Będzie ona za każdym razem wracać do swojego pierwotnego kształtu do określonej liczby cykli. Liczba cykli liczona jest w dziesiątkach tysięcy. Z racji tej właściwości pianka ta znalazła swoje zastosowanie wśród producentów elementów z branży techniki próżniowej. Jej główne zastosowanie to aplikacje z sektora techniki próżniowej.

#### 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 CB (pianki do mat ssących):

- Uszczelki o małej sprężystości i bardzo dużej podatności na ściskanie
- Uszczelki przeciw-kurzowe i przeciw-wilgoci
- Uszczelki przeciw hałasowi
- Produkcja mat ssących z mikrogumy



**Mikroguma OKE 100 CB** dzięki swojej porowatej strukturze i specyficznej właściwości jaką jest brak odkształcenia trwałego po ścisnieniu idealnie dopasowuje się do kształtu pobieranych elementów. Dzięki temu po jej ściśnięciu zamykane są odpowiednie kanaliki próżniowe w matach ssących. Mata ssąca próżniowa wykonana jest z pianki do chwytaków powierzchniowych. Całość tworzy niejako ssawną siatkę, która dopasowuje się do kształtu detali i przysysa element w odpowiednich miejscach. Mikroguma ta z racji wykonania jest z pianki EPDM zachowuje swoje właściwości przez wiele lat i jest odporna na warunki atmosferyczne. Jako producent arkuszy z mikrogumy otwarto komórkowej możemy wykonać dowolną grubość pianki w zakresie od 5 do 40 mm. Produkujemy również maty samoprzylepne w celu łatwiej aplikacji produktów. Jako producent elastycznych mat ssących z mikrogumy EPDM OKE 100 CB, możemy zaproponować Państwu wykonanie maty na dowolny wymiar pod Państwa potrzeby. W macie wycinamy otwory na wzór Państwa chwytaka, bądź według Państwa wymagań. Maty ssące do chwytaków próżniowych wykonujemy w zaledwie kilka dni roboczych według wymagań co do kształtu i grubości produktu. Mata wykonana jest z pianki do chwytaków powierzchniowych.



CHWYTAKA POWIERZCHNIOWEGO

MATA SSĄCA DO

