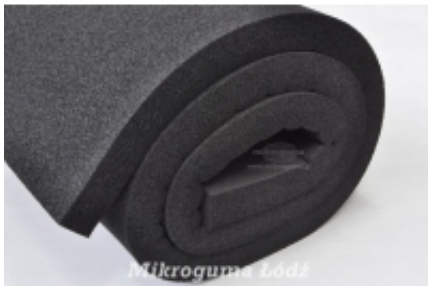


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-epdm-oke-100-cb-gr-20-mata-ssaca-do-chwyta-kow-powierzchniowych-p-300.html>



Płyta mikroporowata EPDM OKE 100 CB gr. 20 mata ssąca do chwytaków powierzchniowych

Cena brutto	497,33 zł
Cena netto	404,33 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

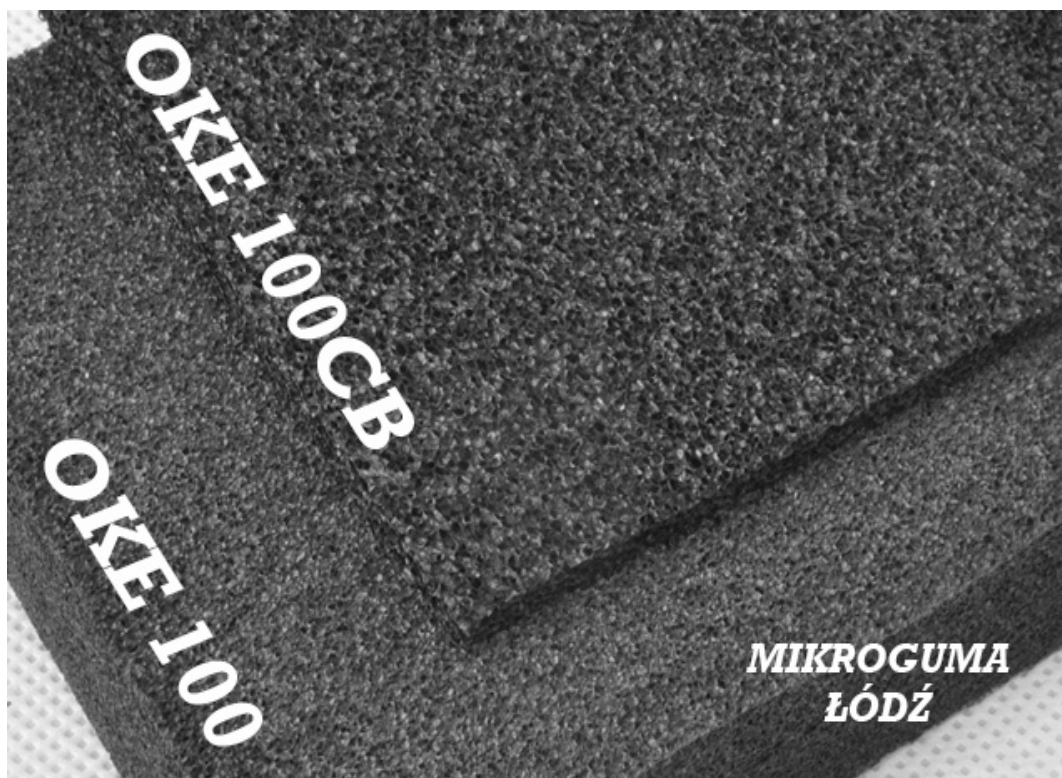
Mikroguma OKE 100 CB to mikroguma z komórkami otwartymi. W rzeczywistości posiada również część komórek zamkniętych. Jest ona najczęściej wykorzystywana jako półprodukt do produkcji mat ssących (mat próżniowych). Produkty te nabywane są w większości przez producentów chwytaków powierzchniowych. Zaletą 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:

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 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

