

Link do produktu: <https://mikroguma.pl/uszczelka-mikroporowata-epdm-samoprzylepna-10-k-x-3-mm-mikroguma-z-klejem-p-126.html>



Uszczelka mikroporowata EPDM samoprzylepna - 10 K x 3 mm - mikroguma z klejem

| | |
|--------------|-------------------|
| Cena brutto | 0,97 zł |
| Cena netto | 0,79 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |

Opis produktu

Uszczelka mikroporowata EPDM samoprzylepna jest to uszczelka piankowa EPDM z warstwą samoprzylepną. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na warunki atmosferyczne i starzenie się. Uszczelki samoprzylepne z gumy mikroporowatej to produkty, które znajdują swoje zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu. Ich zastosowanie jest bardzo uniwersalne oraz wszechstronne. Uszczelki te służą najczęściej jako ochrona przed wiatrem, wilgocią oraz wodą. Profile z mikrogumy doskonale izolują oraz dopasowują się do różnego rodzaju szczelin. W celu zapewnienia najlepszego połączenia szerokość profili powinna być maksymalnie duża (ale w taki sposób), aby można było ją ścisnąć podczas montażu o minimum 30%. Zagwarantuje to wysoką szczelność połączenia.

Uszczelki mikroporowate mają zastosowanie w branży:

- maszynowej
- oświetleniowej
- elektrycznej
- elektrotechnicznej
- mechatronicznej
- budownictwie

Uszczelki mikroporowate są stosowane jako:

- uszczelnienia konstrukcji szklanych
- uszczelnienie form prefabrykatów betonowych
- uszczelki do pokryw
- uszczelki do wszelkiego rodzaju obudów i szaf sterowniczych.
- uszczelnienia kloszów lamp
- uszczelnienia puszek elektrycznych

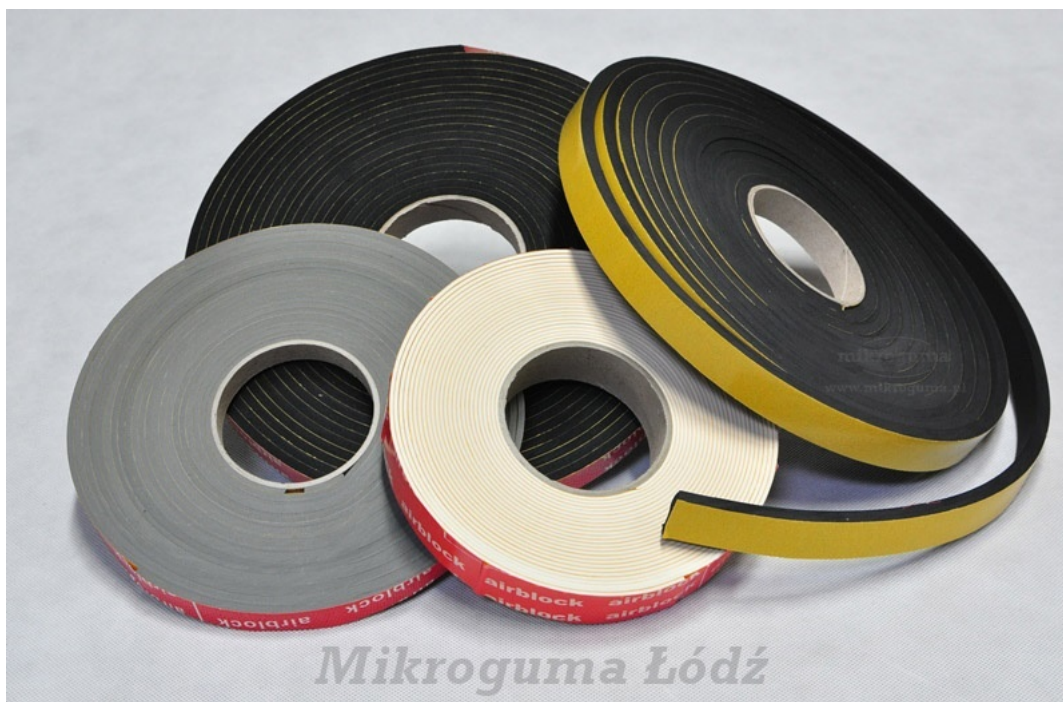
Dane techniczne:

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Baza kauczukowa: | EPDM |
| Gęstość: | 120-140 kg/m ³ |
| Struktura gumy: | zamknięto-komórkowa |
| Wchłanianie wody: | do 1,5% |
| Temperatura stosowania: | -40°C do 95°C |
| Odporność: | UV bardzo dobra (48h/200 pphm) |
| Spełniane normy: | RoHS, FMVSS 302 |
| Rodzaj kleju: | Akrylowy modyfikowany + siatka stabilizująca |
| Długość zwojów: | Grubości poniżej 8 mm: 10 lub 20 mb. Grubości powyżej 10 mm: są zawsze 10 mb. |

Jako producent gwarantujemy wysoką jakość produktów i szybki czas realizacji. Nasze profile dzięki swojej wysokiej jakości mogą być stosowane jako uszczelki do różnego rodzaju uszczelnień przemysłowych oraz jako uszczelnienia do ogrodów zimowych wykonanych całkowicie ze szkła i

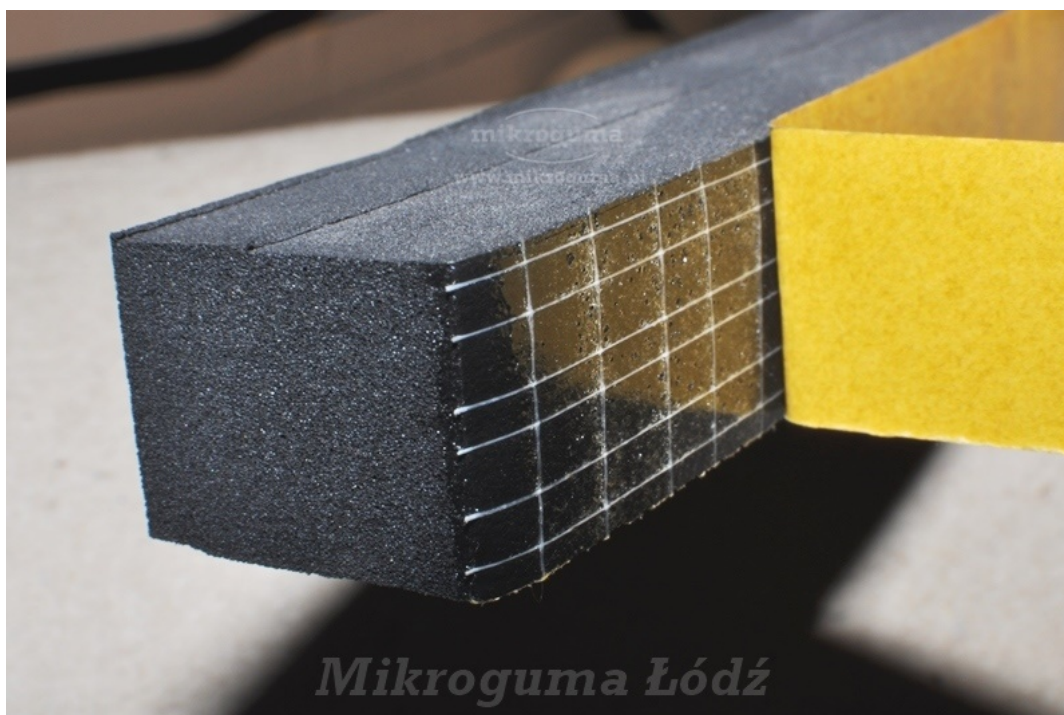
aluminium. Uwaga jeśli szukają Państwo produktu, który ma być wielokrotnie ściskany i rozprężany na przykład do klap włazów, drzwi do kontenerów: ze względu na odkształcenie stałe po ściskaniu mikrogumy sugerujemy o zapoznanie się z [uszczelkami porowatymi EPDM z naskórkim](#).

JAK ODCZYTYWAĆ STRONĘ Z KLEJEM? Strona z klejem oznaczona jest literą K. Wymiar po lewo to zawsze szerokość. Przykład 1: 10 K x 5 mm - szerokość uszczelki 10 mm, wysokość uszczelki 5 mm, Przykład 2: 15 K x 20 mm - szerokość uszczelki 15 mm, wysokość uszczelki 20 mm.



Różne kolory - profile

mikrogumy z klejem



Mikroguma z klejem

zbliżenie na profil

Warstwa kleju, która znajduje się na uszczelkach gwarantuje szybki i łatwy montaż w dowolnym miejscu i na wielu powierzchniach. Na zewnątrz uszczelki zamontowano specjalną czerwoną taśmę AIRBLOCK lub AIRBLOCK20, która chroni uszczelkę przed dostępem powietrza. Airblock oznacza, że zwoje uszczelki mają 10 m długości. Airblock20 oznacza, że zwoje uszczelki mają 20 m długości.

Uszczelki z mikrogumy można montować na powierzchniach takich jak:

- stal malowana proszkowo
- stal surowa
- aluminium
- szkło
- plastik
- drewno

Przed montażem naszych produktów zalecamy uprzednie przygotowanie powierzchni klejenia przez dokładne odtłuszczenie miejsca w którym będziemy montować uszczelkę. Ze względu na ilość rodzajów produkowanych przez nas uszczelek z pewnością każdy klient znajdzie produkt dopasowanych do swoich potrzeb. Przed montażem zalecamy bardzo delikatnie zwilżyć wilgotną gąbką obie strony uszczelki w krążku w celu łatwego odklejania papieru. Produkuje uszczelki samoprzylepne w twardości od 5 ShA do 25 ShA z wielu różnych materiałów takich jak mikroguma EPDM, pianka NBR, pianka CR, pianka PE oraz pianka EVA.