

Link do produktu: <https://mikroguma.pl/uszczelka-mikroporowata-epdm-samoprzylepna-100-k-x-5-mm-mikroguma-z-klejem-p-141.html>



## Uszczelka mikroporowata EPDM samoprzylepna - 100 K x 5 mm - mikroguma z klejem

Cena brutto	<b>12,52 zł</b>
Cena netto	<b>10,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### 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:

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