

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-do-okien-i-drzwi-epdm-typ-p-braz-6m-76761-stomil-sanok-p-9021.html>

## USZCZELKA DO OKIEN I DRZWI, EPDM, TYP P, BRĄZ, 6M / 76761 / STOMIL SANOK

Cena brutto	<b>9,99 zł</b>
Cena netto	<b>8,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>76761</b>
Kod producenta	<b>76761</b>
Kod EAN	<b>5901729813733</b>
Producent	<b>Stomil Sanok</b>
Taśma samoprzylepna	<b>tak</b>
Kształt	<b>P</b>
Ilość [szt.]	<b>2*3</b>
Wielkość [mm]	<b>9*5,5</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Materiał	<b>guma</b>
Kolor	<b>brązowy</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Uszczelka do okien i drzwi EPDM Typ P, brąz, 6m - Stomil Sanok 76761

Uszczelka okienna i drzwiowa z gumy EPDM w profilu typu P, przeznaczona do eliminacji szczelin 2,0-3,5 mm w stolarnie otworowej. Produkt samoprzylepny z warstwą wzmocnioną siatką z włókna szklanego.

Materiał **Guma EPDM**

Wymiary przekroju **9 × 5,5 mm**

Długość **6 m (2×3 m)**

Typ profilu **P**

## Charakterystyka uszczelki EPDM typu P

### Guma EPDM z odpornością na UV i ozon

Materiał syntetyczny charakteryzujący się elastycznością w zakresie temperatur od -40°C do +120°C. Odporność na promieniowanie UV, ozon i warunki atmosferyczne zapewnia trwałość montażu przez wiele sezonów bez utraty właściwości uszczelniających.

### Profil typu P do szczelin 2,0-3,5 mm

Kształt przekroju w formie litery P zapewnia sprężyste wypełnienie szczeliny między skrzydłem a ramą. Wymiary 9×5,5 mm odpowiadają szczeliną o szerokości 2,0-3,5 mm, typowym dla standardowej stolarki okiennej i drzwiowej.

### Warstwa samoprzylepna ze wzmocnieniem

Taśma klejąca wzmocniona siatką z włókna szklanego zwiększa wytrzymałość mechaniczną połączenia i ułatwia montaż. Eliminuje konieczność stosowania dodatkowych klejów lub mechanicznych elementów mocujących.

### Produkcja Stomil Sanok

Wyrób krajowego producenta z wieloletnim doświadczeniem w produkcji wyrobów gumowych. Gwarancja powtarzalności parametrów i zgodności z normami dla materiałów uszczelniających w budownictwie.

## Specyfikacja techniczna

Model	76761
Producent	Stomil Sanok
Materiał	Guma EPDM (etylenowo-propylenowo-dienowy kauczuk)
Typ profilu	P
Wymiary przekroju	9 × 5,5 mm
Kolor	Brązowy
Długość w opakowaniu	6 m (2 rolki po 3 m)
Przeznaczenie dla szczelin	2,0-3,5 mm
Warstwa klejąca	Samoprzylepna, wzmocniona siatką z włókna szklanego
Odporność na UV	Tak

---

Odporność na warunki atmosferyczne	Tak
Zakres temperatur pracy	-40°C do +120°C

## Zastosowanie uszczelki typu P

---

- Uszczelnienie skrzydeł okiennych drewnianych, PVC i aluminiowych
- Uszczelnienie drzwi wejściowych zewnętrznych i wewnętrznych
- Eliminacja przeciągów w stolارce balkonowej i tarasowej
- Modernizacja starszej stolarki z nadmiernymi szczelinami
- Uszczelnienie ościeżnic drzwiowych w budownictwie mieszkaniowym
- Redukcja hałasu przenikającego przez nieszczelne połączenia
- Ochrona przed przenikaniem wilgoci, kurzu i owadów
- Montaż w obiektach mieszkalnych, biurowych i przemysłowych

## Montaż i użytkowanie

---

### Przygotowanie powierzchni

Przed montażem uszczelki powierzchnia ramy lub skrzydła wymaga oczyszczenia z kurzu, tłuszczu i wilgoci. Temperatura montażu powinna wynosić minimum +5°C. Powierzchnie lakierowane lub powlekane farbą mogą wymagać lekko szorstkiej struktury dla lepszej adhezji kleju.

### Dobór szczeliny

Przed zakupem należy zmierzyć szerokość szczeliny między skrzydłem a ramą w stanie zamkniętym. Uszczelka typu P o wymiarach 9×5,5 mm jest przeznaczona dla szczelin 2,0-3,5 mm. Przy szerszych szczelinach należy rozważyć profil o większym przekroju, przy węższych – mniejszy.

### Sprawdzanie szczelności

Po zamontowaniu uszczelki należy sprawdzić, czy skrzydło zamyka się bez nadmiernego oporu i czy uszczelka nie ulega nadmiernemu ścisnaniu. Poprawnie dobrana uszczelka sprężyste wypełnia szczelinę, nie utrudniając zamykania i nie powodując odkształceń trwałych.

### Produkty powiązane

W przypadku szczelin o innych wymiarach dostępne są uszczelki EPDM w profilach: D, E, V oraz O. Dla stolarki z szczelinami poniżej 2 mm zaleca się profile cieńsze, dla szczelin powyżej 4 mm – profile grubsze lub uszczelki wielokomorowe.

