

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	9,75 zł
Cena netto	7,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	76761
Kod producenta	76761
Kod EAN	5901729813733
Producent	Stomil Sanok
Kolor	brązowy
Rozmiar	uniwersalny
Ilość [szt.]	2*3
Taśma samoprzylepna	tak
Jednostka	SZT
Materiał	guma
Wielkość [mm]	9*5,5
Kształt	P

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.

