

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-do-okien-i-drzwi-epdm-typ-p-braz-100m-76766-stomil-sanok-p-9024.html>

USZCZELKA DO OKIEN I DRZWI, EPDM, TYP P, BRĄZ, 100M / 76766 / STOMIL SANOK

Cena brutto	117,63 zł
Cena netto	95,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	76766
Kod producenta	76766
Kod EAN	5901729798023
Producent	Stomil Sanok
Taśma samoprzylepna	tak
Kształt	P
Ilość [szt.]	2*50
Wielkość [mm]	9*5,5
Rozmiar	uniwersalny
Materiał	guma
Kolor	brązowy
Jednostka	SZT

Opis produktu

Uszczelka do okien i drzwi EPDM Typ P, brąz, 100m - Stomil Sanok

Uszczelka profil P z gumy EPDM w kolorze brązowym, przeznaczona do uszczelniania stolarki okiennej i drzwiowej. Produkt Stomil Sanok o numerze katalogowym 76766 dostarczany w rolce 100 metrów.

Materiał EPDM

Wymiary profilu 9 × 5,5 mm

Długość rolki 100 m

Szerokość szczeliny 2,0 - 3,5 mm

Charakterystyka uszczelki EPDM Typ P

Materiał EPDM odporny na warunki atmosferyczne

Guma EPDM (etylenowo-propylenowo-dienowy kauczuk) charakteryzuje się odpornością na promieniowanie UV, ozon, wilgoć i temperatury od -40°C do +120°C. Zachowuje elastyczność przez lata eksploatacji bez pękania i utwardzania, co zapewnia trwałe uszczelnienie stolarki.

Profil typu P z samoprzylepną taśmą

Kształt litery P umożliwia łatwe zakładanie na krawędź skrzydła okiennego lub drzwiowego. Wbudowana warstwa samoprzylepna wzmocniona siatką z włókna szklanego zapewnia stabilny montaż bez konieczności stosowania dodatkowych klejów.

Wymiary dostosowane do szczelin 2,0-3,5 mm

Przekrój 9 × 5,5 mm został zaprojektowany do szczelin o szerokości 2,0-3,5 mm, typowych w stolarce okiennej i drzwiowej. Przed zakupem należy zmierzyć szerokość szczeliny między skrzydłem a ościeżnicą w miejscu montażu uszczelki.

Redukcja strat ciepła i hałasu

Elastyczna struktura gumy EPDM wypełnia nierówności i szczeliny, ograniczając przepływ powietrza. Uszczelnienie zmniejsza straty energii cieplnej oraz tłumi dźwięki przenikające z zewnątrz, poprawiając komfort akustyczny pomieszczeń.

Specyfikacja techniczna

Producent	Stomil Sanok
Model	76766
Typ profilu	P
Materiał	EPDM (guma etylenowo-propylenowa)
Kolor	Brązowy
Wymiary profilu	9 × 5,5 mm
Szerokość szczeliny	2,0 - 3,5 mm
Długość	100 m (2 × 50 m na bębnie)
Warstwa klejąca	Samoprzylepna z siatką z włókna szklanego

Zakres temperatur pracy	-40°C do +120°C
-------------------------	-----------------

Zastosowanie uszczelki do okien i drzwi

- Uszczelnianie skrzydeł okien drewnianych, PVC i aluminiowych
- Uszczelnianie drzwi wewnętrznych i zewnętrznych
- Uszczelnianie drzwi balkonowych i tarasowych
- Eliminacja przeciągów w starszej stolarnie okiennej
- Ochrona przed przenikaniem kurzu i pyłów
- Zabezpieczenie przed owadami przez szczeliny w oknach
- Redukcja hałasu z zewnątrz w pomieszczeniach mieszkalnych
- Ograniczenie strat ciepła w budynkach mieszkalnych i użytkowych

Jak sprawdzić kompatybilność uszczelki

Przed zakupem zmierz szerokość szczeliny między skrzydłem a ościeżnicą w miejscu, gdzie będzie montowana uszczelka. Szczelina powinna mieć szerokość 2,0-3,5 mm. Sprawdź również, czy krawędź, na którą będzie zakładany profil P, ma odpowiednią grubość (zazwyczaj 3-5 mm). W przypadku wątpliwości zaleca się zakup próbki do testów montażowych.

Montaż i konserwacja

Przed montażem należy oczyścić powierzchnię z kurzu, tłuszczu i pozostałości starej uszczelki. Powierzchnia powinna być sucha i odtłuszczona. Uszczelkę typu P zakłada się na krawędź skrzydła okiennego lub drzwiowego, dociskając profil tak, aby warstwa samoprzylepna przylegała do powierzchni. Montaż wykonuje się w temperaturze powyżej +5°C dla zapewnienia odpowiedniej przyczepności kleju.

Uszczelka EPDM nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresowe czyszczenie wilgotną szmatką oraz sprawdzanie stanu przyczepności, szczególnie w narożnikach i miejscach narażonych na intensywne użytkowanie. W przypadku uszkodzenia fragmentu uszczelki można wymienić tylko ten odcinek bez konieczności wymiany całości.

Trwałość i żywotność uszczelki EPDM

Guma EPDM charakteryzuje się żywotnością przekraczającą 10-15 lat przy prawidłowym montażu i normalnych warunkach eksploatacji. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie ulega degradacji pod wpływem promieniowania UV, co jest częstym problemem tańszych uszczelnień z PVC czy TPE.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego uszczelnienia stolarki okiennej i drzwiowej warto rozważyć również uszczelki typu E do szczelin o innej szerokości, pianki uszczelniające do montażu okien oraz środki do czyszczenia i konserwacji profili gumowych.

