

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 | 114,88 zł |
| Cena netto | 93,40 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 76766 |
| Kod producenta | 76766 |
| Kod EAN | 5901729798023 |
| Producent | Stomil Sanok |
| Rozmiar | uniwersalny |
| Ilość [szt.] | 2*50 |
| Taśma samoprzylepna | tak |
| Kolor | brązowy |
| Materiał | guma |
| Wielkość [mm] | 9*5,5 |
| Kształt | P |
| 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 pęknięcia 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 stolarnie 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 stolarce 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.

