

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-do-okien-i-drzwi-epdm-typ-p-biala-100m-76756-stomil-sanok-p-2002.html>

USZCZELKA DO OKIEN I DRZWI, EPDM, TYP P, BIAŁA, 100M 76756 STOMIL SANOK

Cena brutto	117,63 zł
Cena netto	95,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	76756
Kod producenta	76756
Kod EAN	5900711000618
Producent	Stomil Sanok
Taśma samoprzylepna	tak
Kształt	P
Ilość [szt.]	2*50
Wielkość [mm]	9*5,5
Materiał	guma
Kolor	biały
Jednostka	SZT

Opis produktu

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

Uszczelka samoprzylepna z gumy EPDM w profilu typu P, przeznaczona do uszczelniania okien i drzwi. Produkt w kolorze białym, dostarczany w dwóch rolkach po 50 metrów, wzmocniony siatką z włókna szklanego.

Materiał **Guma EPDM**

Wymiary profilu **9 × 5,5 mm**

Długość **100 m (2×50 m)**

Szczelina **2,0–3,5 mm**

Charakterystyka uszczelki EPDM Typ P

Guma EPDM z warstwą samoprzylepną

Etylenowo-propylenowa guma EPDM charakteryzuje się odpornością na działanie ozonu, promieniowania UV oraz zmienne warunki atmosferyczne. Warstwa samoprzylepna wzmocniona siatką z włókna szklanego zapewnia stabilny montaż bez konieczności stosowania dodatkowych klejów.

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

Kształt profilu P dostosowany jest do uszczelniania szczelin o szerokości od 2,0 do 3,5 mm. Wymiary przekroju 9x5,5 mm pozwalają na skuteczne wypełnienie przestrzeni między skrzydłem a ościeżnicą, eliminując przeciągi i straty ciepła.

Pakowanie 2x50 m w kolorze białym

Produkt dostarczany jest w dwóch rolkach po 50 metrów, co ułatwia transport i magazynowanie. Biały kolor uszczelki pozwala na dyskretne zastosowanie w stolarnie PCV oraz drewnianej w jasnych odcieniach, zachowując estetykę obramowań okiennych i drzwiowych.

Odporność termiczna i mechaniczna

Guma EPDM zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur (od -40°C do +80°C), co zapewnia skuteczne uszczelnienie zarówno w okresie zimowym, jak i letnim. Materiał nie ulega stwardnieniu ani spękanom pod wpływem mrozu czy wysokich temperatur.

Specyfikacja techniczna

Model	76756
Producent	Stomil Sanok
Materiał	Guma EPDM
Typ profilu	P
Wymiary przekroju	9 × 5,5 mm
Długość	100 m (2 rolki × 50 m)
Kolor	Biały
Przeznaczenie - szerokość szczeliny	2,0-3,5 mm
Warstwa samoprzylepna	Tak, wzmocniona siatką z włókna szklanego
Odporność na UV	Tak
Odporność na warunki atmosferyczne	Tak
Zakres temperatur pracy	-40°C do +80°C

Zastosowanie uszczelki do okien i drzwi

- Uszczelnianie okien PCV, drewnianych i aluminiowych w budynkach mieszkalnych
- Uszczelnianie drzwi zewnętrznych i wewnętrznych w domach jednorodzinnych
- Eliminacja przeciągów w stolarnie otworowej budynków użyteczności publicznej
- Renowacja starszych okien i drzwi w celu poprawy izolacyjności termicznej
- Zabezpieczenie przed hałasem zewnętrznym w mieszkaniach przy ruchliwych ulicach
- Ochrona przed wilgocią i kondensacją pary wodnej w pomieszczeniach
- Zapobieganie przedostawaniu się owadów przez nieszczelności w stolarnie
- Redukcja strat ciepła w budynkach o niskim standardzie energetycznym

Jak sprawdzić kompatybilność uszczelki

Przed zamówieniem zmierz szerokość szczeliny między skrzydłem a ościeżnicą okna lub drzwi. Uszczelka typu P o wymiarach 9×5,5 mm jest przeznaczona do szczelin o szerokości 2,0–3,5 mm. W przypadku szerszych szczelin należy wybrać profil o większych wymiarach. Sprawdź również kolor stolarki – biała uszczelka najlepiej komponuje się z białymi ramami PCV.

Montaż i konserwacja uszczelki EPDM

Przed montażem powierzchnia, na którą będzie naklejana uszczelka, musi być sucha, odtłuszczona i wolna od kurzu. Zaleca się oczyszczenie powierzchni alkoholem izopropylowym lub specjalnym środkiem odtłuszczającym. Uszczelkę należy naklejać w temperaturze powyżej +5°C, aby warstwa samoprzylepna zapewniła optymalne przyczepienie.

Podczas aplikacji uszczelkę odcina się na odpowiednią długość, zdejmując folię ochronną z warstwy samoprzylepnej i przyciska do ościeżnicy lub skrzydła okiennego/drzwiowego. Wzmocnienie siatką z włókna szklanego zapobiega rozciąganiu się uszczelki podczas montażu i eksploatacji. Po zamknięciu okna lub drzwi uszczelka powinna równomiernie wypełniać szczelinę bez nadmiernego ściskania.

Guma EPDM nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresowe sprawdzanie stanu uszczelki – jeśli materiał uległ stwardnieniu, spękaniu lub odklejeniu, należy wymienić uszczelkę na nową. W warunkach normalnej eksploatacji uszczelka EPDM zachowuje właściwości przez kilka lat.

Produkty powiązane

Do kompleksowego uszczelnienia okien i drzwi warto rozważyć także uszczelki EPDM w innych profilach (E, D, V) dostosowane do różnych szerokości szczelin. Stomil Sanok oferuje również uszczelki w kolorze brązowym i czarnym, dopasowane do ciemnej stolarki drewnianej i aluminiowej.

...