

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-do-okien-i-drzwi-epdm-typ-p-biala-6m-76751-stomil-sanok-p-9008.html>

USZCZELKA DO OKIEN I DRZWI, EPDM, TYP P, BIAŁA, 6M / 76751 / STOMIL SANOK

Cena brutto	9,75 zł
Cena netto	7,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	76751
Kod producenta	76751
Kod EAN	5901729813771
Producent	Stomil Sanok
Jednostka	SZT
Materiał	guma
Wielkość [mm]	9*5,5
Kształt	P
Kolor	biały
Rozmiar	uniwersalny
Ilość [szt.]	2*3
Taśma samoprzylepna	tak

Opis produktu

Uszczelka do okien i drzwi EPDM Typ P biała 6m - Stomil Sanok 76751

Samoprzylepna uszczelka profil P z gumy EPDM do uszczelniania okien i drzwi w budynkach mieszkalnych i użytkowych. Produkt renomowanego polskiego producenta Stomil Sanok, przeznaczony do szczelin 2,0-3,5 mm.

Materiał EPDM

Wymiary przekroju 9 × 5,5 mm

Długość rolki 6 m (2×3 m)

Kolor Biały

Charakterystyka uszczelki EPDM Typ P

Guma EPDM - odporność na czynniki atmosferyczne

Kauczuk EPDM (etylen-propylen-dienowy) charakteryzuje się wyjątkową odpornością na promieniowanie UV, ozon, wahania temperatur (-40°C do +120°C) oraz wilgoć. Materiał nie ulega starzeniu i zachowuje elastyczność przez lata użytkowania w warunkach zewnętrznych.

Samoprzylepna warstwa montażowa

Klej akrylowy wzmocniony siatką z włókna szklanego zapewnia trwałe połączenie z powierzchnią ramy. Warstwa klejąca umożliwia montaż bez dodatkowych narzędzi - wystarczy oderwać folię ochronną i docisnąć uszczelkę do oczyszczonej powierzchni.

Profil typu P - uniwersalne zastosowanie

Kształt przekroju w literę P pozwala na efektywne wypełnienie szczelin o szerokości 2,0-3,5 mm. Profil dopasowuje się do nierówności powierzchni, tworząc szczelną barierę dla powietrza, wody i hałasu przy zachowaniu elastyczności.

Potencjał oszczędności energii do 35%

Eliminacja nieszczelności w stolarnie okiennej i drzwiowej ogranicza straty ciepła przez infiltrację powietrza. Szczelne okna zmniejszają obciążenie systemu grzewczego, co przekłada się na niższe rachunki za energię w sezonie grzewczym.

Specyfikacja techniczna

Model	76751
Producent	Stomil Sanok
Typ profilu	P
Materiał	Guma EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowy)
Wymiary przekroju	9 mm × 5,5 mm
Zakres szczelin	2,0 - 3,5 mm
Długość	6 m (2 rolki po 3 m)
Kolor	Biały
Warstwa klejąca	Samoprzylepna z siatką z włókna szklanego

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

Zastosowanie uszczelki profil P

- Uszczelnianie okien drewnianych, PVC i aluminiowych w budynkach mieszkalnych
- Uszczelnianie drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
- Eliminacja przeciągów w stolارce otworowej
- Izolacja akustyczna okien i drzwi w pomieszczeniach wymagających wyciszenia
- Zabezpieczenie przed infiltracją deszczu i śniegu w nieszczelnych połączeniach
- Renowacja starszych okien i drzwi z uszkodzonymi uszczelkami
- Ochrona przed insektami w szczelinach stolarki
- Uszczelnianie witryn i przeszkleń w obiektach użyteczności publicznej

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie powierzchni

Przed montażem powierzchnię ramy należy oczyścić z kurzu, tłuszczu i starych resztek uszczelki. Rama powinna być sucha - montaż w temperaturze powyżej +5°C zapewnia optymalne warunki wiązania kleju. Nie należy rozciągać uszczelki podczas naklejania.

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć szerokość szczeliny za pomocą suwmiarki lub szczelinomierza. Uszczelka typu P o wymiarach 9×5,5 mm sprawdza się w szczelinach 2,0-3,5 mm. W przypadku szerszych szczelin należy rozważyć profil o większych wymiarach lub typ E/D.

Konserwacja

Uszczelki EPDM nie wymagają konserwacji. Zaleca się okresową kontrolę stanu uszczelki - szczególnie w miejscach narażonych na intensywne działanie UV i mechaniczne obciążenia. Typowa żywotność uszczelki EPDM w warunkach zewnętrznych wynosi 10-15 lat.

Produkty powiązane

Do kompleksowego uszczelnienia stolarki okiennej i drzwiowej warto rozważyć uszczelki w innych profilach (E, D, V) oraz uszczelki szczotkowe do progów drzwiowych. Stomil Sanok oferuje również uszczelki w kolorze brązowym i czarnym do ram w ciemnych odcieniach.

