

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-do-okien-i-drzwi-epdm-typ-e-biala-6m-76750-stomil-sanok-p-1914.html>

USZCZELKA DO OKIEN I DRZWI, EPDM, TYP E, BIAŁA, 6M 76750 STOMIL SANOK

Cena brutto	9,28 zł
Cena netto	7,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	76750
Kod producenta	76750
Kod EAN	5901729813825
Producent	Stomil Sanok
Taśma samoprzylepna	tak
Kształt	E
Ilość [szt.]	2*3
Wielkość [mm]	9*4
Materiał	guma
Kolor	biały
Jednostka	SZT

Opis produktu

Uszczelka do okien i drzwi EPDM Typ E, biała, 6m - Stomil Sanok

Samoprzylepna uszczelka okienna profil E wykonana z gumy EPDM ze wzmocnieniem z włókna szklanego. Przeznaczona do uszczelniania szczelin 2,0-3,5 mm w stolarnie okiennej i drzwiowej. Produkt Stomil Sanok w kolorze białym, długość rolki 6 metrów.

Typ profilu E (9x4 mm)

Materiał EPDM z włóknem szklanym

Szczelina robocza 2,0-3,5 mm

Długość 6 m (2x3m)

Charakterystyka techniczna uszczelki EPDM typ E

Guma EPDM z wzmocnieniem

Etylenowo-propylenowa guma syntetyczna EPDM charakteryzuje się odpornością na starzenie, promieniowanie UV oraz szerokim zakresem temperatur pracy (-40°C do +80°C). Wzmocnienie siatką z włókna szklanego zapobiega odkształceniom i rozciąganiu podczas montażu oraz użytkowania.

Profil typu E - zastosowanie

Profil E o wymiarach 9x4 mm dedykowany jest do szczelin o szerokości 2,0-3,5 mm. Ten kształt przekroju sprawdza się w standardowej stolarni okiennej i drzwiowej, szczególnie w miejscach wymagających elastycznego dopasowania do nierówności powierzchni.

Warstwa samoprzylepna

Montaż bez użycia dodatkowych klejów – wystarczy oderwać folię ochronną i docisnąć uszczelkę do oczyszczonej powierzchni. Warstwa klejąca zapewnia trwałe połączenie z ramą okienną lub drzwiową, eliminując ryzyko odspojenia przy otwieraniu i zamykaniu skrzydeł.

Redukcja strat energii

Szczelne wypełnienie szczelin ogranicza niekontrolowaną wymianę powietrza między pomieszczeniem a otoczeniem. Efektywne uszczelnienie okien może zmniejszyć straty ciepła nawet o 30-35%, co przekłada się na niższe zużycie energii do ogrzewania w sezonie zimowym.

Specyfikacja techniczna

Model	76750
Producent	Stomil Sanok
Typ profilu	E
Wymiary przekroju	9 x 4 mm
Materiał	EPDM (guma etylenowo-propylenowa)
Wzmocnienie	Siatka z włókna szklanego
Kolor	Biały
Długość rolki	6 m (2 x 3 m)

Szerokość szczeliny roboczej	2,0 - 3,5 mm
Montaż	Samoprzylepny
Zakres temperatur pracy	-40°C do +80°C

Zastosowanie uszczelki okiennej typu E

- Uszczelnianie okien drewnianych, PCV i aluminiowych
- Uszczelnianie drzwi wejściowych i balkonowych
- Wypełnianie szczelin między ramą a skrzydłem okna
- Renowacja starszych okien z luźnymi uszczelkami
- Montaż w stolarce otworowej o szczelinach 2,0-3,5 mm
- Izolacja termiczna i akustyczna pomieszczeń
- Ochrona przed przeciągami, kurzem i insektami
- Zabezpieczenie przed infiltracją wody opadowej

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie powierzchni

Przed montażem uszczelki należy dokładnie oczyścić powierzchnię z kurzu, tłuszczu i starych resztek uszczelek. Powierzchnia musi być sucha – wilgoć obniża przyczepność warstwy klejącej. Zaleca się odtłuszczenie benzyna ekstrakcyjną lub izopropanolem.

Dobór długości i cięcia

Przed oderwaniem folii ochronnej zmierz długość obwodu okna lub drzwi. Uszczelkę należy ciąć pod kątem prostym ostrym nożem lub nożyczkami. W narożnikach zaleca się cięcie pod kątem 45° dla lepszego dopasowania, choć możliwe jest także łączenie pod kątem prostym.

Aplikacja uszczelki

Oderwij fragment folii ochronnej (ok. 10-15 cm) i przyklej uszczelkę do ramy, stopniowo odklejając kolejne odcinki. Dociśnij całą długość uszczelki palcami lub wałkiem, aby zapewnić pełny kontakt z powierzchnią. Nie rozciągaj profilu podczas montażu – EPDM musi zachować naturalne napięcie.

Konserwacja i trwałość

Uszczelka EPDM nie wymaga specjalnej konserwacji. Okresowo można czyścić ją wilgotną szmatką. Przy prawidłowym montażu i eksploatacji trwałość wynosi 5-8 lat. Guma EPDM zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie twardnieje pod wpływem UV, w przeciwieństwie do starszych uszczelek gumowych.

Jak sprawdzić kompatybilność uszczelki

Typ E o wymiarach 9x4 mm jest uniwersalnym profilem do większości standardowych okien. Aby sprawdzić, czy uszczelka pasuje do stolarki:

Zmierz szerokość szczeliny między ramą a skrzydłem okna w stanie zamkniętym. Powinna wynosić 2,0-3,5 mm. Jeśli szczelina jest węższa (poniżej 2 mm), uszczelka może utrudniać zamykanie. Przy szczelinie szerszej niż 3,5 mm profil E może nie zapewnić pełnej szczelności – należy rozważyć profil o większym przekroju.

Sprawdź także głębokość rowka, w którym ma być montowana uszczelka. Profil E o wysokości 4 mm wymaga minimum 5 mm głębokości, aby zapewnić odpowiednie sprężynowanie i szczelność.

Produkty powiązane

W ofercie Stomil Sanok dostępne są także inne profile uszczelki EPDM (P, D, C) o różnych wymiarach przekroju, dedykowane do szczelin o innych szerokościach. Do renowacji starszych okien warto rozważyć zestaw kilku typów profili, aby dopasować uszczelkę do specyfiki danej stolarki.