

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-do-okien-i-drzwi-epdm-typ-e-biala-150m-76755-stomil-sanok-p-9013.html>

USZCZELKA DO OKIEN I DRZWI, EPDM, TYP E, BIAŁA, 150M / 76755 / STOMIL SANOK

Cena brutto	160,90 zł
Cena netto	130,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	76755
Kod producenta	76755
Kod EAN	5901729695506
Producent	Stomil Sanok
Kolor	biały
Rozmiar	uniwersalny
Ilość [szt.]	2*50
Taśma samoprzylepna	tak
Jednostka	SZT
Materiał	guma
Wielkość [mm]	9*4
Kształt	E

Opis produktu

Uszczelka do okien i drzwi EPDM Typ E, biała, 150m - Stomil Sanok 76755

Samoprzylepna uszczelka okienna z gumy EPDM w kolorze białym, przeznaczona do szczelin o szerokości 2,0-3,5 mm. Produkt w ekonomicznym opakowaniu 150 metrów bieżących zapewnia skuteczną izolację termiczną i akustyczną stolarki otworowej.

Materiał EPDM

Wymiary profilu 9x4 mm

Długość 150 m (2x75m)

Montaż Samoprzylepna

Charakterystyka uszczelki EPDM Typ E

Guma EPDM - materiał o potwierdzonej trwałości

EPDM (etylenowo-propylenowo-dienowy kauczuk) charakteryzuje się wyjątkową odpornością na starzenie, promieniowanie UV, ozonu oraz ekstremalne temperatury od -40°C do +120°C. Zachowuje elastyczność przez cały okres użytkowania, co zapobiega pękaniu i utwardnianiu uszczelki.

Warstwa samoprzylepna wzmocniona włóknem szklanym

Taśma klejąca wzmocniona siatką z włókna szklanego zapewnia trwałe połączenie z powierzchnią ramy okiennej lub drzwiowej. Wzmocnienie włóknem zwiększa wytrzymałość na rozciąganie i zapobiega odklejaniu się uszczelki podczas eksploatacji.

Profil Typ E - uniwersalne zastosowanie

Przekrój poprzeczny w kształcie litery E o wymiarach 9x4 mm przeznaczony jest do szczelin o szerokości 2,0-3,5 mm. Taka konstrukcja profilu zapewnia odpowiednią sprężystość i dopasowanie do większości standardowych okien i drzwi dostępnych na rynku.

Oszczędność energii do 35%

Szczelne zamknięcie stolarki otworowej eliminuje niekontrolowaną infiltrację powietrza, która odpowiada za znaczące straty ciepła. Redukcja mostków termicznych przekłada się na niższe zużycie energii potrzebnej do ogrzewania pomieszczeń w sezonie zimowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	Stomil Sanok
Model	76755
Typ profilu	E
Materiał	EPDM (guma etylenowo-propylenowo-dienowa)
Kolor	Biały
Wymiary profilu	9x4 mm
Długość całkowita	150 m (2 rolki po 75 m)
Szerokość szczeliny	2,0 - 3,5 mm

Sposób montażu	Samoprzylepna z warstwą wzmocnioną włóknem szklanym
Zakres temperatur eksploatacji	-40°C do +120°C
Odporność na UV	Tak

Zastosowanie uszczelki okiennej EPDM

- Uszczelnianie okien drewnianych, PCV i aluminiowych
- Drzwi wejściowe i balkonowe w budynkach mieszkalnych
- Stolarka otworowa w obiektach użyteczności publicznej
- Okna dachowe i świetliki
- Drzwi garażowe i bramy wjazdowe
- Wymiana zużytych uszczelek w starszych oknach
- Renowacja stolarki w budynkach poddawanych termomodernizacji
- Uszczelnianie witryn sklepowych i przeszkleń

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz szerokość szczeliny między skrzydłem a ramą okna lub drzwi. Uszczelka Typ E jest przeznaczona do szczelin o szerokości 2,0-3,5 mm. Jeśli szczelina jest szersza lub węższa, należy wybrać inny typ profilu. Pomiar należy wykonać w kilku punktach, ponieważ szerokość szczeliny może się nieznacznie różnić.

Montaż i konserwacja

Powierzchnia, na którą naklejana jest uszczelka, musi być czysta, sucha i odtłuszczona. Należy usunąć pozostałości starej uszczelki, kurzu i zanieczyszczenia. Montaż przeprowadza się w temperaturze powyżej +5°C, naklejając taśmę równomiernie bez nadmiernego rozciągania.

Warstwa samoprzylepna wzmocniona włóknem szklanym zapewnia natychmiastową przyczepność, jednak pełną wytrzymałość połączenie osiąga po 24 godzinach. W tym czasie należy unikać otwierania i zamykania okien lub drzwi.

Uszczelka EPDM nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresowe czyszczenie łagodnymi detergentami oraz kontrolę stanu technicznego raz na 6-12 miesięcy. W przypadku uszkodzeń mechanicznych należy wymienić uszkodzony odcinek.

Trwałość i żywotność

Guma EPDM zachowuje swoje właściwości przez 10-15 lat w typowych warunkach eksploatacji. Żywotność zależy od intensywności użytkowania, warunków atmosferycznych oraz prawidłowości montażu. Produkt Stomil Sanok objęty jest gwarancją producenta zgodnie z obowiązującymi normami dla wyrobów budowlanych.

Produkty powiązane

Do kompleksowego uszczelnienia stolarki otworowej warto rozważyć również uszczelki progowe, listwy dociskowe oraz pianki montażowe do wypełnienia przestrzeni między ramą a ościeżnicą. Stomil Sanok oferuje szeroki asortyment profili w różnych typach (P, D, V) dostosowanych do innych szerokości szczelin.

