

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	<b>165,19 zł</b>
Cena netto	<b>134,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>76755</b>
Kod producenta	<b>76755</b>
Kod EAN	<b>5901729695506</b>
Producent	<b>Stomil Sanok</b>
Taśma samoprzylepna	<b>tak</b>
Kształt	<b>E</b>
Ilość [szt.]	<b>2*50</b>
Wielkość [mm]	<b>9*4</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Materiał	<b>guma</b>
Kolor	<b>biały</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### 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 odtłuszczone. 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.

