

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	<b>9,08 zł</b>
Cena netto	<b>7,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>76750</b>
Kod producenta	<b>76750</b>
Kod EAN	<b>5901729813825</b>
Producent	<b>Stomil Sanok</b>
Wielkość [mm]	<b>9*4</b>
Kształt	<b>E</b>
Kolor	<b>biały</b>
Materiał	<b>guma</b>
Ilość [szt.]	<b>2*3</b>
Taśma samoprzylepna	<b>tak</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### 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 uszczelek 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.