

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-do-okien-i-drzwi-epdm-typ-e-braz-150m-76765-stomil-sanok-p-2119.html>

## USZCZELKA DO OKIEN I DRZWI, EPDM, TYP E, BRĄZ, 150M 76765 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>76765</b>
Kod producenta	<b>76765</b>
Kod EAN	<b>5901729695483</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>
Materiał	<b>guma</b>
Kolor	<b>brązowy</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Uszczelka EPDM do okien i drzwi typ E brązowa 150m Stomil Sanok

Samoprzylepna uszczelka z gumy EPDM w kolorze brązowym przeznaczona do uszczelniania stolarki okiennej i drzwiowej. Produkt oferowany w formie dwóch rolek po 75 metrów zapewnia skuteczną izolację termiczną i akustyczną.

Materiał EPDM

Wymiary przekroju 9,0 × 4,0 mm

Długość całkowita 150 m (2×75m)

Zakres szczeliny 2,0-3,5 mm

## Charakterystyka techniczna uszczelki EPDM

### Guma EPDM jako materiał uszczelniający

Etylenowo-propylenowy kauczuk dienowy (EPDM) charakteryzuje się wysoką odpornością na starzenie atmosferyczne, promieniowanie UV, wahania temperatur od -40°C do +120°C oraz działanie wilgoci. Materiał zachowuje elastyczność przez lata użytkowania bez twardnienia i pęknięcia.

### Wzmocnienie włóknem szklanym

Warstwa samoprzylepna wzmocniona siatką z włókna szklanego zapewnia stabilność wymiarową uszczelki podczas montażu i eksploatacji. Eliminuje rozciąganie materiału oraz poprawia przyczepność do powierzchni montażowych.

### Profil typu E o przekroju 9x4 mm

Wymiary przekroju dostosowane do szczelin o szerokości 2,0-3,5 mm, typowych w stolارce okiennej i drzwiowej. Profil E zapewnia odpowiedni stopień sprężystości po zamknięciu skrzydła, kompensując nierówności powierzchni.

### Kolor brązowy dopasowany do stolarki

Brązowe wykonanie uszczelki dostosowane kolorystycznie do popularnych odcieni drewna i powłok lakierniczych stosowanych w stolарce budowlanej. Dyskretny wygląd po montażu bez efektu wizualnego kontrastu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Stomil Sanok
Model	76765
Typ profilu	E
Materiał	EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowy)
Kolor	Brązowy
Wymiary przekroju	9,0 mm × 4,0 mm
Długość całkowita	150 m (2 rolki po 75 m)
Zakres uszczelnianej szczeliny	2,0-3,5 mm
Rodzaj montażu	Samoprzylepna z wzmocnieniem włóknem szklanym
Zakres temperatur pracy	-40°C do +120°C

---

## Zastosowanie uszczelki do okien i drzwi

---

- Uszczelnianie skrzydeł okiennych w oknach drewnianych, PCV i aluminiowych
- Uszczelnianie drzwi wejściowych zewnętrznych i wewnętrznych
- Eliminacja nieszczelności w stolارce balkonowej i tarasowej
- Renowacja starszej stolarki otworowej z utratą szczelności
- Uszczelnianie drzwi garażowych i gospodarczych
- Montaż w ramach termomodernizacji budynków
- Uszczelnianie konstrukcji okiennych w obiektach przemysłowych
- Zastosowanie w budownictwie pasywnym wymagającym szczelności przegród

## Montaż i użytkowanie

---

### Przygotowanie powierzchni montażowej

Przed montażem uszczelki powierzchnia fałsu lub ościeżnicy musi być oczyszczona z kurzu, tłuszczu, starej farby i resztek poprzednich uszczelek. Powierzchnie pomalowane powinny być suche i stabilne. Temperatura montażu nie powinna być niższa niż +5°C.

### Dobór rozmiaru szczeliny

Uszczelka typu E o przekroju 9×4 mm przeznaczona jest do szczelin 2,0–3,5 mm. Zbyt wąska szczelina uniemożliwi prawidłowe zamknięcie okna lub drzwi, zbyt szeroka spowoduje niewystarczający docisk i utratę szczelności. Przed zakupem należy zmierzyć szerokość szczeliny suwmiarką.

### Technika naklejania

Uszczelkę nakłada się stopniowo, zdejmując podłoże papieru ochronnego na odcinkach 20–30 cm i dociskając do powierzchni. Materiał nie powinien być naciągany podczas montażu. W narożnikach należy przeciąć uszczelkę pod kątem 45° i docisnąć końce bez nakładania.

### Konserwacja i trwałość

Uszczelki EPDM nie wymagają konserwacji podczas eksploatacji. Zaleca się okresową kontrolę przyczepności i stanu materiału co 2–3 lata. Typowa trwałość uszczelki EPDM w warunkach zewnętrznych wynosi 10–15 lat w zależności od ekspozycji na czynniki atmosferyczne.

---

## Produkty powiązane

Do kompleksowego uszczelnienia stolarki otworowej warto rozważyć zastosowanie listew progowych, profili dociskowych oraz uszczelek szczotkowych do drzwi zewnętrznych. W przypadku większych nieszczelności można użyć pianek uszczelniających lub taśm rozprężnych montażowych.