

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-do-okien-i-drzwi-epdm-typ-d-biala-6m-76752-stomil-sanok-p-1954.html>

## USZCZELKA DO OKIEN I DRZWI, EPDM, TYP D, BIAŁA, 6M 76752 STOMIL SANOK

Cena brutto	<b>12,53 zł</b>
Cena netto	<b>10,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>76752</b>
Kod producenta	<b>76752</b>
Kod EAN	<b>5901729579639</b>
Producent	<b>Stomil Sanok</b>
Taśma samoprzylepna	<b>tak</b>
Kształt	<b>D</b>
Ilość [szt.]	<b>2*3</b>
Wielkość [mm]	<b>9*7,5</b>
Materiał	<b>guma</b>
Kolor	<b>biały</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Uszczelka do okien i drzwi EPDM Typ D biała 6m Stomil Sanok 76752

Samoprzylepna uszczelka profilowa z gumy EPDM przeznaczona do uszczelniania okien i drzwi w szczelinach o szerokości 2,0-3,5 mm. Produkt Stomil Sanok w profilu D zapewnia skuteczną izolację termiczną i akustyczną.

Materiał **Guma EPDM**

Wymiary profilu **9 × 7,5 mm**

Szerokość szczeliny **2,0-3,5 mm**

Długość **6 m (2×3 m)**

## Charakterystyka uszczelki EPDM Typ D

### Guma EPDM odporna na warunki atmosferyczne

Etylenowo-propylenowy kauczuk dienowy (EPDM) charakteryzuje się wysoką odpornością na promieniowanie UV, ozon, wodę i ekstremalne temperatury od -40°C do +120°C. Materiał nie kruszy się, nie twardnieje i zachowuje elastyczność przez lata użytkowania.

### Samoprzylepna warstwa montażowa

Taśma klejąca wzmocniona siatką z włókna szklanego zapewnia trwałe połączenie z powierzchnią ościeżnicy lub skrzydła. Montaż nie wymaga użycia dodatkowych klejów ani narzędzi – wystarczy oderwać folię ochronną i docisnąć uszczelkę do oczyszczonej powierzchni.

### Profil D do szczelin 2,0-3,5 mm

Kształt litery D z wymiarami 9×7,5 mm jest dostosowany do standardowych szczelin w stolarce okiennej i drzwiowej. Przed zakupem należy zmierzyć szerokość szczeliny suwmiarką lub metodą wkładkową, aby upewnić się o kompatybilności profilu.

### Redukcja strat ciepła do 35%

Uszczelnienie nieszczelności wokół okien i drzwi może zmniejszyć straty energii cieplnej nawet o jedną trzecią. Efekt jest szczególnie widoczny w starszych budynkach, gdzie przeciągi stanowią główną przyczynę wzrostu kosztów ogrzewania.

## Specyfikacja techniczna

Model	76752
Producent	Stomil Sanok
Typ profilu	D
Materiał	Guma EPDM (etylenowo-propylenowy kauczuk dienowy)
Wymiary profilu	9 × 7,5 mm
Zakres szczeliny	2,0-3,5 mm
Kolor	Biały
Długość	6 m (2 odcinki po 3 m)
Typ montażu	Samoprzylepna (taśma wzmocniona włóknem szklanym)
Zakres temperatur pracy	-40°C do +120°C

---

Odporność	UV, ozon, woda, warunki atmosferyczne
-----------	---------------------------------------

## Zastosowanie uszczelki do okien i drzwi

---

- Uszczelnianie okien drewnianych, PCV i aluminiowych
- Uszczelnianie drzwi wejściowych i balkonowych
- Eliminacja przeciągów w stolarnie otworowej
- Redukcja hałasu z zewnątrz budynku
- Ochrona przed kurzem i zanieczyszczeniami
- Zabezpieczenie przed przedostawaniem się owadów
- Renowacja starszych okien i drzwi
- Uszczelnianie stolarki w budynkach energooszczędnych

## Montaż i użytkowanie

---

### Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia montażowa musi być czysta, sucha i odtłuszczona. Należy usunąć starą uszczelkę, kurz i resztki kleju. Temperatura powierzchni podczas montażu powinna wynosić minimum +5°C. W niższych temperaturach warstwa klejąca traci właściwości adhezyjne.

### Sposób montażu

Uszczelkę montuje się na ościeżnicy lub skrzydle w miejscu styku z drugą powierzchnią. Po odklejeniu folii ochronnej należy docisnąć profil na całej długości, unikając rozciągania gumy. W narożnikach uszczelkę przecina się pod kątem 45° i łączy bez nakładania odcinków.

### Sprawdzenie szczelności

Po zamontowaniu należy zamknąć okno lub drzwi i sprawdzić, czy uszczelka jest równomiernie dociskana na całej długości. Test płomieniem świecy lub detektorem przeciągów pomoże zidentyfikować ewentualne nieszczelności wymagające korekty.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego uszczelnienia stolarki otworowej warto rozważyć zastosowanie różnych profili uszczelniających w zależności od szerokości szczeliny: typ E (1,0-3,5 mm), typ P (2,0-5,0 mm) lub typ V (3,0-7,0 mm). Stomil Sanok oferuje pełną gamę uszczelnień w kolorach białym, brązowym i czarnym.

