

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	12,25 zł
Cena netto	9,96 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	76752
Kod producenta	76752
Kod EAN	5901729579639
Producent	Stomil Sanok
Jednostka	SZT
Materiał	guma
Ilość [szt.]	2*3
Taśma samoprzylepna	tak
Kolor	biały
Wielkość [mm]	9*7,5
Kształt	D

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.

