

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-do-okien-i-drzwi-epdm-typ-d-braz-6m-76762-stomil-sanok-p-2095.html>

USZCZELKA DO OKIEN I DRZWI, EPDM, TYP D, BRĄZ, 6M 76762 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	76762
Kod producenta	76762
Kod EAN	5901729549151
Producent	Stomil Sanok
Jednostka	SZT
Materiał	guma
Ilość [szt.]	2*3
Taśma samoprzylepna	tak
Kolor	brązowy
Wielkość [mm]	9*7,5
Kształt	D

Opis produktu

Uszczelka do okien i drzwi EPDM Typ D, brąz, 6m - Stomil Sanok 76762

Samoprzylepna uszczelka okienna i drzwiowa typu D wykonana z gumy EPDM. Przeznaczona do szczelin 3,0-5,0 mm w stolarnie otworowej. Zabezpiecza przed utratą ciepła, przeciągami i hałasem z zewnątrz.

Materiał EPDM

Wymiary przekroju 9,0 x 7,4 mm

Szczelina 3,0-5,0 mm

Długość 6 m (2x3m)

Charakterystyka techniczna uszczelki EPDM

Guma EPDM

Kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy charakteryzuje się odpornością na promieniowanie UV, tlen, wodę i wahania temperatur. Zachowuje elastyczność w zakresie od -40°C do +80°C, co zapewnia trwałość uszczelnienia przez wiele sezonów bez pęknięcia i stwardnienia.

Samoprzylepna warstwa montażowa

Wbudowana taśma klejąca z siatką z włókna szklanego umożliwia montaż bez użycia dodatkowych narzędzi. Siatka wzmacniająca zapobiega rozciąganiu uszczelki podczas aplikacji i zapewnia stabilność wymiarową po zainstalowaniu.

Profil typu D

Przekrój 9,0x7,4 mm w kształcie litery D jest dostosowany do szczelin o szerokości 3,0-5,0 mm. Zaokrąglona część profilu zapewnia równomierne dociśnięcie po zamknięciu skrzydła, a płaska podstawa ułatwia stabilne przyklejenie do powierzchni.

Redukcja strat ciepła

Szczelne wypełnienie szczelin w stolarnie otworowej ogranicza niekontrolowaną wymianę powietrza między wnętrzem a otoczeniem. Producent deklaruje możliwość redukcji strat energii do 35% w porównaniu z nieszczelnymi połączeniami.

Specyfikacja techniczna

Producent	Stomil Sanok
Model	76762
Typ profilu	D
Materiał	EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Kolor	Brązowy
Wymiary przekroju	9,0 x 7,4 mm
Szerokość szczeliny	3,0-5,0 mm
Długość w opakowaniu	6 m (2 rolki po 3 m)
Montaż	Samoprzylepny z siatką z włókna szklanego
Zakres temperatur pracy	-40°C do +80°C

Zastosowanie

- Uszczelnianie okien drewnianych, PCV i aluminiowych
- Uszczelnianie drzwi wejściowych i balkonowych
- Eliminacja przeciągów w stolarnie otworowej
- Redukcja hałasu przenikającego przez szczeliny
- Modernizacja starszych okien i drzwi
- Zabezpieczenie przed kurzem i owadami
- Uszczelnianie połączeń skrzydło-ościeżnica
- Uszczelnianie połączeń skrzydło-rama w oknach

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia montażowa powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Usunięcie kurzu, starej farby lub rdzy zapewnia właściwą przyczepność warstwy klejącej. Temperatura montażu nie powinna być niższa niż +5°C.

Dobór szerokości szczeliny

Przed zakupem należy zmierzyć szczelinę, którą ma wypełnić uszczelka. Profil typu D o wymiarach 9,0x7,4 mm jest przeznaczony do szczelin 3,0-5,0 mm. Zbyt wąska szczelina uniemożliwi zamknięcie okna lub drzwi, zbyt szeroka nie zapewni odpowiedniego dociśnięcia.

Konserwacja

Uszczelka EPDM nie wymaga specjalnej konserwacji. Zaleca się okresowe czyszczenie wilgotną szmatką oraz kontrolę przyczepności. W przypadku uszkodzenia mechanicznego należy wymienić odcinek uszczelki na nowy.

Kompatybilność z innymi produktami

Do kompleksowego uszczelnienia stolarki otworowej mogą być potrzebne uszczelki o różnych profilach. Stomil Sanok oferuje profile typu P, E, V oraz inne, dostosowane do różnych szerokości szczelin i typów połączeń. Przy wyborze warto skonsultować wymiary szczeliny z kartą techniczną produktu.