

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-do-okien-i-drzwi-epdm-typ-d-braz-100m-76767-stomil-sanok-p-9026.html>

USZCZELKA DO OKIEN I DRZWI, EPDM, TYP D, BRĄZ, 100M / 76767 / STOMIL SANOK

Cena brutto	134,56 zł
Cena netto	109,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	76767
Kod producenta	76767
Kod EAN	5901729042249
Producent	Stomil Sanok
Kolor	brązowy
Rozmiar	uniwersalny
Ilość [szt.]	2*50
Taśma samoprzylepna	tak
Jednostka	SZT
Materiał	guma
Wielkość [mm]	9*7,5
Kształt	D

Opis produktu

Uszczelka do okien i drzwi EPDM Typ D brązowa 100m Stomil Sanok

Uszczelka okienna i drzwiowa z profilu EPDM w kształcie litery D, przeznaczona do szczelin o szerokości 3-7 mm. Produkt wyposażony w samoprzylepną warstwę montażową wzmocnioną siatką z włókna szklanego.

Wymiary profilu 9,0 × 7,4 mm

Materiał EPDM

Długość 100 m (2×50 m)

Producent Stomil Sanok

Charakterystyka uszczelki EPDM Typ D

Materiał EPDM o wysokiej odporności

Kauczuk etyleno-propylenowo-dienowy charakteryzuje się odpornością na promieniowanie UV, ozon, wilgoć i temperatury od -40°C do +120°C. Materiał zachowuje elastyczność przez cały okres eksploatacji bez kruchnienia i pęknięcia.

Samoprzylepna warstwa montażowa

Wzmocnienie siatką z włókna szklanego zapewnia stabilność kleju i zapobiega odklejaniu się uszczelki pod wpływem naprężeń. Montaż nie wymaga dodatkowych klejów ani narzędzi specjalistycznych.

Profil typu D dla szczelin 3-7 mm

Kształt litery D umożliwia wypełnienie szczelin o zmiennej szerokości. Wymiary 9,0×7,4 mm odpowiadają standardowym szczelinom w stolarni okiennej i drzwiowej produkowanej w technologii drewnianej i PVC.

Redukcja strat energii cieplnej

Szczelne wypełnienie szczelin ogranicza infiltrację powietrza, co zmniejsza straty ciepła nawet o 35%. Przekłada się to na niższe zużycie energii do ogrzewania pomieszczeń i poprawę komfortu termicznego.

Specyfikacja techniczna

Model	76767
Producent	Stomil Sanok
Typ profilu	D
Materiał	EPDM (kauczuk etyleno-propylenowo-dienowy)
Wymiary przekroju	9,0 × 7,4 mm
Zakres szczelin	3,0 - 7,0 mm
Długość	100 m (2 rolki po 50 m)
Kolor	Brązowy
Warstwa montażowa	Samoprzylepna ze wzmocnieniem z włókna szklanego
Odporność temperaturowa	-40°C do +120°C

Zastosowanie uszczelki okiennej i drzwiowej

- Uszczelnianie okien drewnianych i PVC w budynkach mieszkalnych
- Uszczelnianie drzwi wejściowych i balkonowych
- Eliminacja przeciągów w stolarnie otworowej
- Redukcja hałasu przenikającego przez szczeliny
- Renowacja starszych okien i drzwi bez wymiany stolarki
- Uszczelnianie stolarki w budynkach użyteczności publicznej
- Montaż w obiektach wymagających izolacji termicznej
- Zastosowanie w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności

Montaż i użytkowanie

Przygotowanie powierzchni do montażu

Powierzchnia montażowa musi być sucha, odtłuszczona i wolna od kurzu. Resztki starej uszczelki należy usunąć mechanicznie. Optymalna temperatura montażu to zakres +5°C do +25°C. W niższych temperaturach taśma klejąca traci właściwości adhezyjne.

Przed montażem należy zmierzyć szerokość szczeliny w kilku punktach, aby upewnić się, że mieści się w zakresie 3-7 mm. Uszczelka typu D kompensuje niewielkie różnice w szerokości szczeliny dzięki elastyczności materiału EPDM.

Montaż polega na stopniowym odklejaniu folii ochronnej i dociskaniu uszczelki do powierzchni. Nie należy naciągać uszczelki podczas montażu, ponieważ po rozluźnieniu może się odkleić. Po zamontowaniu uszczelka wymaga 24 godzin do pełnego związania kleju z podłożem.

Konserwacja i trwałość

Uszczelka EPDM nie wymaga konserwacji. Materiał zachowuje elastyczność przez okres 10-15 lat przy prawidłowym montażu. Należy unikać malowania uszczelki farbami zawierającymi rozpuszczalniki, które mogą uszkodzić strukturę EPDM.

Jak sprawdzić kompatybilność z oknem lub drzwiami

Przed zakupem należy zmierzyć szerokość szczeliny między skrzydłem a ościeżnicą w stanie zamkniętym. Pomiar wykonuje się za pomocą sondy czujnikowej lub taśmy mierniczej wsuniętej w szczelinę. Uszczelka typu D jest kompatybilna ze szczelinami 3-7 mm.

W przypadku szczelin szerszych niż 7 mm zaleca się zastosowanie profilu o większych wymiarach lub dwuetapowe uszczelnienie. Szczeliny węższe niż 3 mm wymagają profilu typu E lub P o mniejszym przekroju.

Kolor brązowy komponuje się ze stolarką w odcieniach drewna: dębu, orzecha, mahoniu. Do stolarki białej lub szarej dostępne są uszczelki w innych kolorach tego samego typu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego uszczelnienia stolarki otworowej warto rozważyć również: uszczelki szczotkowe do progów drzwiowych, uszczelki silikonowe do połączeń szkło-profil, taśmy rozprężne do montażu okien w ościeżnicy.