

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	160,90 zł
Cena netto	130,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	76765
Kod producenta	76765
Kod EAN	5901729695483
Producent	Stomil Sanok
Jednostka	SZT
Materiał	guma
Ilość [szt.]	2*50
Taśma samoprzylepna	tak
Kolor	brązowy
Wielkość [mm]	9*4
Kształt	E

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 stolارce 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.