

Taśma uszczelniająca z wstęgą butylu

Elastyczna taśma uszczelniająca z termoplastycznego elastomeru wzmocnionego obustronnie fizeliną poliestrową. Taśma z samoprzylepną wstęgą z butylu do przyklejania do podłoży metalowych, drewnianych oraz z tworzyw sztucznych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości:

- samoprzylepna z wstęgą z butylu
- do przyklejania do podłoży metalowych, drewnianych oraz z tworzyw sztucznych
- wodoszczelna
- elastyczna
- odporna na działanie rozcieńczonych kwasów, ługów oraz soli
- odporna na działanie promieniowania UV
- obustronne wzmocnienie z fizeliny
- szerokość 120 mm
- kolor pomarańczowy

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do przyklejania do plastikowych, drewnianych oraz metalowych progów drzwi balkonowych
- do przyklejania do obudów kratk ściekowych, obudów odwodnień liniowych
- do wklejania w powłoki izolacyjne wykonane z zaprawy uszczelniającej FDS 2K lub folii w płynie WFP
- do stosowania w pomieszczeniach „mokrych”, na balkonach, tarasach, zbiornikach oraz w basenach

Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001
- Krajowa Ocena Techniczna ITB

Przygotowanie podłoża:

Podłoża, do którego przyklejane są samoprzylepne taśmy uszczelniające z wstęgą z butylu to najczęściej progi drzwi balkonowych wykonane z metalu, drewna oraz z tworzyw sztucznych. Jak również metalowe oraz plastikowe obudowy kratk ściekowych, obudowy odwodnień liniowych. Podłoże musi być czyste, wolne od kurzu, pyłu, substancji pogarszających przyczepność.

Aplikacja:

Po przycięciu taśmy **BDF-b** na właściwą długość należy usunąć pasek z papieru ochronnego chroniącego wstęgę z butylu. Odśloną wstęgę z samoprzylepnego butylu przykleić do wcześniej oczyszczonej powierzchni metalowej, drewnianej lub plastikowej. Starannie docisnąć wstęgę butylową do podłoża. Pozostałą część taśmy uszczelniającej wkleić w warstwę powłoki izolacyjnej wykonanej z zaprawy uszczelniającej FDS2K lub z folii w płynie FDF. Następnie taśmę pokryć warstwą zaprawy izolacyjnej lub folii w płynie. W miejscu łączenia taśmy z taśmą stosować zakłady po ok. 10 cm. Do sklejania zakładów stosować materiał użyty do wykonania powłoki izolacyjnej.

Zużycie:

1 mb/1 mb.

Profesjonalny system:

DBF Taśma uszczelniająca
DE-I Narożnik uszczelniający wewnętrzny
DE-A Narożnik uszczelniający zewnętrzny
BDF-b Taśma uszczelniająca z wstęgą z butylu
MU Mata uszczelniająca
STB samoprzylepna taśma uszczelniająca

Przechowywanie:

W suchym pomieszczeniu.

Opakowanie:

Rolki 10 mb.



Bezpieczeństwo:

Przestrzegać przepisów BHP.

Uwaga:

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne:

Zużycie	1 mb/mb
Szerokość	120 mm
Grubość nie mniej niż	0,66 mm
Szerokość samoprzylepnej wstęgi z butylu	15 mm
Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu	9 MPa
Wydłużenie przy maksymalnej sile	ok. 50%
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24h	brak przecieków
Magazynowanie:	w suchym miejscu
Forma dostawy:	rolki 10 i 50m

Dane techniczne odnoszą się do temperatury stosowania 20 °C i 65 % wilgotności względnej powietrza

Stan: marzec 2020

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie.

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20, 15; fax. 71/ 392 72 23, 24
info@sievert.pl; sievert.pl