

Samoprzylepna taśma uszczelniająca

Samoprzylepna taśma na włókninie polipropylenowej powleczonej kauczukiem butylowym. Taśma do przyklejania do podłoży mineralnych, metalowych, drewnianych oraz z tworzyw sztucznych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości:

- samoprzylepna
- powleczone kauczukiem butylowym
- do przyklejania do podłoży mineralnych, metalowych, drewnianych oraz z tworzyw sztucznych
- wodoszczelna
- elastyczna
- odporna na działanie promieniowania UV
- szerokość 100 mm
- kolor: szary



Zastosowanie:

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

Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001

Przygotowanie podłoża:

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

Aplikacja:

Po przycięciu taśmy **STB** na właściwą długość należy usunąć paski z papieru ochronnego chroniącego warstwę z butylu. Odsłoniętą warstwę z samoprzylepnego butylu przykleić do wcześniej oczyszczonej powierzchni metalowej, drewnianej lub plastikowej. Starannie docisnąć taśmę butylową do podłoża. Następnie taśmę pokryć warstwą zaprawy izolacyjnej FDS 2K lub folii w płynie FDF. W miejscu łączenia taśmy z taśmą stosować zakłady po ok. 10 cm.

Zużycie:

1 mb/1 mb.

Profesjonalny system:

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

Przechowywanie:

W suchym pomieszczeniu.

Opakowanie:

Rolki 30 mb.

Bezpieczeństwo:

Przestrzegać przepisów BHP.
58212_STB_KT
Strona 1 z 2

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 taśmy:	100 mm
grubość nie mniej niż:	0,80 mm
odklejana ochrona butylu:	papier silikonowy o szerokości 120 mm
odporność na temperaturę:	od -35°C do +80°C
temperatura stosowania:	od +5°C do +30°C
najwyższa siła rozciągania wzdłużnego:	ok. 29 N/15 mm
najwyższa siła rozciągania poprzecznego:	ok. 23 N/15 mm
rozciągliwość poprzeczna do rozerwania:	ok. 107%
przyczepność do podłoża z PCB:	ok. 22 N/20 mm
ekwiwalentny opór dyfuzyjny:	Sd > 200 m
szczelność:	≥ 0,2 bar
magazynowanie:	w suchym miejscu
forma dostawy:	rolki 30 mb

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