

Elastyczna mata uszczelniająca z termoplastycznego elastomeru wzmocnionego obustronnie fizeliną polipropylenową. Do wykonywania elastycznych uszczelnień w łazienkach, natryskach, balkonach i tarasach. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości:

- wodoszczelna
- elastyczna
- obustronne wzmocnienia fizeliną
- mostkuje rysy w podłożu
- odporna na działanie kwasów, ługów oraz soli
- odporna na działanie promieniowania UV
- odporna na rozdarcie
- duża przyczepność do zapraw klejowych
- szerokość 100 cm
- kolor pomarańczowy



Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do wykonywania elastycznych uszczelnień powierzchni ścian i podłóg pod okładziny ceramiczne w łazienkach, natryskach, balkonach oraz na tarasach
- do wzmacniania powłok izolacyjnych wykonanych przy użyciu zapraw uszczelniających FDS 2K oraz folii w płynie WFP
- do wzmacniania powłok izolacyjnych w rejonie szczelin dylatacyjnych
- do wzmacniania powłok uszczelniających w miejscach spękań oraz zarysowań podłoży

Jakość i niezawodność:

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

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, nośne, czyste, wolne od kurzu, pyłu, substancji pogarszających przyczepność. Przed aplikacją zaprawy uszczelniającej FDS 2K podłoża silnie nasiąkliwe należy zwilżyć wodą tak aby były matowo-wilgotne lub zagruntować preparatem gruntującym UG. Przed aplikacją folii w płynie WFP podłoża nasiąkliwe zagruntować preparatem gruntującym UG.

Aplikacja:

Matę uszczelniającą MU wkleić w świeżą warstwę powłoki izolacyjnej wykonanej z zaprawy uszczelniającej FDS 2K lub z folii w płynie WFP lub kleju do płytek FX 900. Następnie matę pokryć warstwą zaprawy uszczelniającej FDS 2K lub folii w płynie WFP. W miejscu łączenia maty z matą oraz maty z taśmą DBF stosować zakłady po ok. 10 cm. Do sklepania zakładów stosować zaprawę uszczelniającą FDS 2K lub folię w płynie WFP. Na tak wykonanej i wyschniętej powłoce izolacyjnej należy kleić okładzinę ceramiczną klejem FX 600 lub FX 900.

Uwaga: folię w płynie WFP stosować do wykonywania powłok izolacyjnych jedynie wewnątrz pomieszczeń. W przypadku wykonywania powłok izolacyjnych na zewnątrz należy stosować zaprawę uszczelniającą FDS 2K.

Zużycie:

1,1 mb/1 m².

Profesjonalny system:

MU Mata uszczelniająca
DBF Taśma uszczelniająca
DBF-b Taśma uszczelniająca z wstęgą butylu
DE-I Narożnik uszczelniający wewnętrzny
DE-A Narożnik uszczelniający zewnętrzny
DM-W Manszeta ścienna
DM-B manszeta podłogowa
STB Samoprzylepna taśma uszczelniająca

Przechowywanie:

W suchym pomieszczeniu.

Opakowanie:

Rolki 30 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	1,1 mb/m ²
Szerokość	100 cm
Grubość nie mniej niż	0,51 mm
Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu	≥8,8 MPa
Wydłużenie przy maksymalnej sile	≥70%
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24h	Brak przecieków
Wytrzymałość na odrywanie	≥ 0,2 N/mm ²
Klasyfikacja ogniowa	B2
Odporność na UV	ok. 500 godzin
Magazynowanie:	w suchym miejscu
Forma dostawy:	rolka 30 mb

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

Stan: październik 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