



BFB

Taśma uszczelniająca do powłok bitumicznych

Elastyczna taśma uszczelniająca. Do wzmacniania bitumicznych powłok uszczelniających. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości:

- wodoszczelna
- elastyczna
- do uszczelniania szczelin dylatacyjnych
- odporna na działanie rozcieńczonych kwasów, ługów oraz soli
- odporna na niszczące działanie korzeni roślin
- kolor szary
- szerokość 180 mm

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do klejania wzdłuż pracujących szczelin dylatacyjnych
- do wzmacniania powłok uszczelniających wykonanych przy użyciu mas bitumicznych BD1K, BD2K, BD2KW.
- do wzmacniania powłok izolacyjnych w rejonie szczelin dylatacyjnych znajdujących się w podłożu oraz w narożach pomieszczeń
- do stosowania w pomieszczeniach mokrych
- do wzmacniania powłok uszczelniających w miejscach spękań oraz zarysowań podłoża

Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, nośne, czyste, wolne od kurzu, pyłu, substancji pogarszających przyczepność. Podłoże należy zagruntować roztworem preparatu BAT.

Aplikacja:

Taśmę uszczelniającą wkleić w świeżą warstwę powłoki izolacyjnej wykonanej z masy bitumicznej BD 1K lub BD 2K. Następnie brzegi taśmy przykryć warstwą masy bitumicznej BD 1K lub BD 2K. W miejscu łączenia taśmy z taśmą oraz taśmy z narożnikami stosować zakładki po ok. 10 cm. Do sklejania zakładów stosować materiał użyty do wykonania powłoki izolacyjnej. Wzdłuż szczelin dylatacyjnych podlegających odkształceniom taśmę należy wklejać wykonując tzw. „pętlę omega”.

Zużycie:

1 mb/1 mb

Przechowywanie:

W suchym magazynie, w oryginalnych opakowaniach, na paletach

85765_BFB_KT

Opakowanie:

Rolki 30 mb

Bezpieczeństwo:

Przestrzegać zasad 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
kolor	szary
szerokość	180 mm
wytrzymałość na rozrywanie wzdłuż: w poprzek:	ok. 11 N/mm ² ok. 10 N/mm ²
wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż: w poprzek:	ok. 350 % ok. 325 %
współczynnik oporu dyfuzyjnego μ grubość:	ok. 10 000 ok. 1 mm
magazynowanie:	w suchym miejscu w temp. $\leq 20^{\circ}\text{C}$

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

Stan: maj 2017

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

Szersze informacje można uzyskać:

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