



## DBF Taśma uszczelniająca

Elastyczna taśma uszczelniająca z termoplastycznego elastomeru wzmocnionego obustronnie fizeleiną polipropylenowa.  
Do wklejania w powłoki izolacyjne quick-mix.  
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

### Właściwości:

- 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 wzmocnienia powłok izolacyjnych wykonanych przy użyciu zapraw uszczelniających FDS 1K, FDS 2K oraz folii w płynie FDF.
- do wzmocnienia powłok izolacyjnych w rejonie szczelin dylatacyjnych oraz w narożach pomieszczeń (na styku ściany i posadzki)
- do stosowania w pomieszczeniach „mokrych”, na balkonach, tarasach, zbiornikach oraz w basenach
- do wzmocnienia powłok uszczelniających w miejscach spękań oraz zarysowań podłoży

### Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001
- Aprobata 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. Przed aplikacją folii w płynie FDF podłoża nasiąkliwe zagruntować preparatem gruntującym UG.

### Aplikacja:

Taśmę uszczelniającą wkleić w świeżą warstwę powłoki izolacyjnej wykonanej z zaprawy uszczelniającej FDS 2K lub z folii w płynie FDF. Następnie taśmę pokryć warstwą zaprawy izolacyjnej lub folii w płynie. W miejscu łączenia taśmy z taśmą oraz taśmy z narożnikami DE stosować zakładki po ok. 10 cm. Do sklejenia 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

58175\_DBF\_KT

## Profesjonalny system:

DBF Taśma uszczelniająca  
DE-I Narożnik uszczelniający wewnętrzny  
DE-A Narożnik uszczelniający zewnętrzny  
DM-W Manszeta ścienna  
DM-B manszeta podłogowa

## Przechowywanie:

W suchym pomieszczeniu

## Opakowanie:

Rolki 10 i 50 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
Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu	9 MPa
Wydłużenie przy maksymalnej sile	ok. 50%
Wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24h	Brak przecieku
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: kwiecień 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