

DE Narożniki uszczelniające

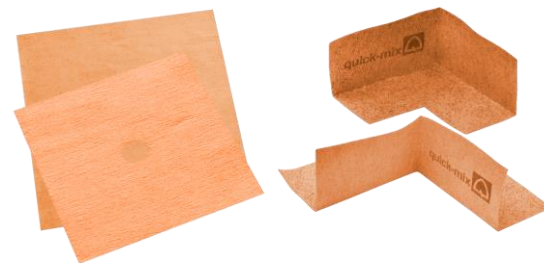
DM-W Manszeta ścienna

DM-B Manszeta podłogowa

Wykonane z termoplastycznego elastomeru wzmocnionego obustronnie fizeliną poliestrową. Do klejania w powłoki izolacyjne quick-mix. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości:

- wodoszczelne
- elastyczne
- odporne na działanie rozcieńczonych kwasów, ługów oraz soli
- odporne na działanie promieniowania UV
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- obustronne wzmocnienie z fizeliny poliestrowej
- kolor: narożniki - pomarańczowy
- kolor: manszety - szary



Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do wzmocnienia powłok uszczelniających wykonanych przy użyciu zapraw uszczelniających FDS 1K, FDS 2K oraz folii w płynie WFP
- **Taśma DBF** do wzmocnienia powłok izolacyjnych w rejonie szczelin dylatacyjnych, w miejscach łączenia ściany z posadzką
- **Narożniki DE-I** Wewnętrzny narożnik do wzmocnienia powłok izolacyjnych w narożach pomieszczeń
- **Narożniki DE-A** Zewnętrzny narożnik do wzmocnienia powłok izolacyjnych w narożach pomieszczeń
- **Manszeta ścienna DM-W** o wymiarach 120 x 120mm z otworem o średnicy 12mm do doszczelniania przejść rur instalacyjnych przez powłoki izolacyjne
- **Manszeta podłogowa DM-B** o wymiarach 350x350mm do doszczelniania połączeń pomiędzy powłoką izolacyjną, a obudową odłogowych kratek ściekowych
- do stosowania w pomieszczeniach mokrych, na balkonach, tarasach oraz w basenach
- do wzmocnienia powłok uszczelniających w miejscach występowania rys skurczowych za wyjątkiem konstrukcyjnych szczelin dylatacyjnych
- do stosowania jako uszczelnienie pod płytkami ceramicznymi

Jakość i niezawodność:

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

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 tak aby były matowo-wilgotne. Przed aplikacją folii w płynie WFP podłoża nasiąkliwe zagruntować preparatem UG.

Aplikacja:

Taśmę uszczelniającą wkleić w świeżą warstwę powłoki izolacyjnej. Następnie brzegi taśmy przykryć warstwą odpowiedniej powłoki izolacyjnej quick-mix. W miejscu łączenia Taśmy DBF oraz Taśmy DBF z Narożnikami DE stosować zakłady po ok. 10 cm. Manszety DM-W oraz Manszety DM-B wklejać w świeżą warstwę powłoki izolacyjnej. Do sklejanego zakładów stosować materiał użyty do wykonania powłoki izolacyjnej. W rejonie szczelin dylatacyjnych podlegających odkształceniom taśmę wklejać wykonując tzw. „pętlę omega”.

Profesjonalny system:

DBF Taśma uszczelniająca
DE- I Narożnik wewnętrzny
DE- A Narożnik zewnętrzny
DM-W Manszeta ścienna
DM-B Manszeta podłogowa
MU mata uszczelniająca
STB Samoprzylepna taśma uszczelniająca

Przechowywanie:

W pomieszczeniach suchych.

Opakowanie:

Narożniki DE: karton 25 szt.
Manszety DM-W: karton 25 szt.
Manszety DM-B: karton 10 szt.
quick-mix_DE-I_32414DE-A_32411DM-W_32412DM-B_KT
Strona 1 z 2

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:

masa powierzchniowa:	ok. 610 g/m ²
grubość całkowita:	ok. 0,66 mm
manszeta ścienna:	120 x 120 mm
manszeta podłogowa::	350 x 350 mm
wodoszczelność przy ciśnieniu 0,15 MPa w czasie 24 h	bez przecieku
kolor:	narożniki - pomarańczowy manszety - pomarańczowy
magazynowanie:	w suchym pomieszczeniu
opakowanie:	karton 25 szt. (DE i DM-W) karton 10 szt. (DM-B)

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
info@sievert.pl
sievert.pl