

Taśma uszczelniająca DB 70



- > wodoszczelna
- > obustronnie pokryta włókniną
- > praktyczna podziałka metrowa
- > w systemie kształtki: narożniki i manszety

Opis produktu

Elastyczna, odporna na starzenie, nieprzepuszczająca wody taśma uszczelniająca obustronnie pokryta fizeleiną polipropylenową zwiększającą przyczepność powłok hydroizolacyjnych do taśmy. Taśma jest odporna chemicznie na rozcieńczone kwasy, zasady i roztwory soli. Taśma DB 70 stanowi element systemu hydroizolacji podpłytkowych Murexin, przeznaczona jest do wklejania w powłoki izolacyjne Murexin. Element systemowy uszczelnień pomieszczeń mokrych, zbiorników, basenów, balkonów, tarasów. Zwiększa wodoszczelność w narożach pomieszczeń, na styku posadzki ze ścianą, wzdłuż szczelin kompensacyjnych, w miejscach spękań i zarysowań uszczelnianych podłoży. W systemie dostępne są kształtki ułatwiające wykonanie uszczelnienia newralgicznych miejsc jak: narożniki wewnętrzne, narożniki zewnętrzne, manszety uszczelniające DZ 35, manszety uszczelniające DZ 70 oraz kołnierze uszczelniające. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
25 M / ROL (szer. 24 cm)		80
10 M / ROL (szer. 12 cm)		392
50 M / ROL (szer. 12 cm)		100
Narożnik zewnętrzny / STK	25 szt. karton	1000
Narożnik wewnętrzny / STK	25 szt. karton	1000
DZ 35 / STK	25 szt. karton	1000
DZ 70 / STK	25 szt. karton	1000
Kołnierz uszczelniający / STK	10 szt. Karton	1000

Przechowywanie:

Warunki: w suchych, chłodnych pomieszczeniach, w oryginalnych opakowaniach.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Nóż, nożyczki, kielnia, paca metalowa.

Obróbka:

Taśmę Uszczelniającą DB 70 oraz systemowe kształtki: narożniki zew/wew należy wkleić w świeżą warstwę powłoki hydroizolacyjnej. Następnie taśmę docisnąć do podłoża np. pacą metalową (uważając żeby nie

przeciąć taśmy w narożu), brzegi taśmy wzdłuż krawędzi przykryć warstwą powłoki hydroizolacyjnej. W miejscach łączenia taśmy z taśmą oraz taśmy z narożnikami stosować zakładki po ok. 10 cm. Do sklejania zakładów stosować materiał użyty do wykonywania powłoki izolacyjnej. W rejonie szczelin dylatacyjnych (konstrukcyjnych) taśmę należy wklejać wykonując tzw. "pętlę omega", przy większych szerokościach dylatacji stosować specjalne taśmy dylatacyjne np. TD 180.

Dane techniczne

Kolor	żółty
Ciężar powierzchniowy	600 - 800 g/m ²
Zużycie	1 mb/mb, na połączeniach zakład ok.10 cm
Grubość całkowita	0,70 mm
Szerokość całkowita	120 mm, 240 mm
Wytrzymałość na zrywanie	Wzdłuż: > 5,0 MPa W poprzek: > 2,5 MPa

Podłoże

Odpowiednie podłoże:

Podłoże powinno być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i wytycznymi. Musi być suche, nośne, mocne, nieprzemarznięte, stabilne, wolne od pyłu, kurzu, oleju, tłuszczu, bez substancji zmniejszających przyczepność i luźnych części. Rodzaj preparatu gruntującego należy dobrać do rodzaju podłoża oraz rodzaju stosowanej powłoki izolacyjnej.

Perfekcyjny system

Opis:

Zaprawy uszczelniające:

Folia w płynie 1 KS, Folia w płynie DU 15, Zaprawa uszczelniająca DF 2K, Profi Dichtfolie 1K, Szybkowiążąca zaprawa hydroizolacyjna 2 KS, Zaprawa uszczelniająca HydroBasic 2K, Szybkowiążąca zaprawa uszczelniająca MAXIMO PSM 1K, Uniwersalna hydroizolacja PU 500, Hydroizolacja BF 2K.

Elementy systemu:



Narożnik wewnętrzny



Narożnik zewnętrzny



Manszeta uszczelniająca
DZ 70



Kołnierz uszczelniający



Manszeta uszczelniająca
DZ 35

Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 5 ° C!
- Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązania, utwardzanie produktu.
- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!
- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!

Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać kart technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podpiłkowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń. Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.