

Manszety uszczelniające

DZ 35

DZ 40

DZ 70

DZ 80



- > trwale elastyczne
- > strefa elastyczna na środku
- > odporna na starzenie
- > nierzepuszczalna dla wody

Opis produktu

Manszety uszczelniające zbudowane są z elastycznego i mogącego rozciągać się elastomeru, pokrytego obustronnie fizeleiną zwiększającą przyczepność powłok do manszety. W środku znajduje się otwór umożliwiający nałożenie manszety. Manszety przeznaczone są do systemowego uszczelniania przejść rurek wodnych przez ścianę/ posadzkę oraz do uszczelnień odpływów np. z umywalek, odpływów liniowych, urządzeń sanitarnych. Manszety wkleja się w świeżej zaprawie lub powłoce uszczelniającej. Odporne na rozcieńczone kwasy i zasady oraz środowisko alkaliczne. Przeznaczone do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
6300 SZT. / SZT.	25	6.300
10000 SZT. / SZT.	25	10.000
5000 SZT. / SZT.	25	5.000

Przechowywanie:

Warunki: w suchych, chłodnych pomieszczeniach, w oryginalnych opakowaniach. Nieograniczony termin przechowywania.

Obróbka

Obróbka:

Manszetę uszczelniającą zatopić (wkleić) w świeżą powłokę uszczelniającą i docisnąć do podłoża. Należy zwrócić uwagę na to, żeby podłoże było równe - pozwoli to na uniknięcie pęcherzy pod manszetą. Manszeta po wklejeniu powinna zostać pokryta tą samą powłoką uszczelniającą, którą użyto do wklejenia.

Dane techniczne

Grubość materiału	ok. 0,6 mm
Kolor	żółty
Wydłużenie przy zerwaniu	ok. 700 %
Masa	DZ 35: ok. 5 g/szt. - DZ 40 i DZ 70: ok. 10 g/szt.- DZ 80: ok. 15 g/szt.
Odporność na temperaturę	-5°C do +90°C
Średnica zewnętrzna	DZ 35: 100 mm - DZ 40 i DZ 70: 150 mm - DZ 80: 200 mm
Średnica strefy rozciąganej	DZ 35: 35 mm - DZ 40: 40 mm - DZ 70: 70 mm - DZ 80: 80 mm
Wytrzymałość na rozrywanie	ok. 115 N / 15 mm
Ciśnienie rozrywające	> 1,5 bar

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

(FLT - Wszystkie)

Beton

Jastrych cementowy

Jastrych anhydrytowy

Jastrych z lanego asfaltu

Tynki gipsowe

Tynki wapienne i cementowo-wapienne

Podłoża murowane

Płyty gipsowo-kartonowe, gipsowe elementy budowlane

Beton szalunkowy

Beton komórkowy

Podłoża drewniane

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

Produkty systemowe:

Folia w płynie 1KS, Zaprawa uszczelniająca DF 2K, Szybkowiążąca hydroizolacja podpłytkowa 2KS, Szybkowiążąca hydroizolacja podpłytkowa Maximo PSM 1K wraz z systemowymi taśmami uszczelniającymi i narożnikami.

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.

40065, Manszety uszczelniające DZ 35 DZ 40 DZ 70 DZ 80, obowiązuje od: 08.04.2020, Wojciech Tatara, Strona 2

Technika klejenia okładzin ceramicznych i kamienia

- 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 podpłytkowa 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.