

Taśma uszczelniająca DB 80 Butyl

- > elastyczna i wodoszczelna,
- > może być stosowana również na zewnątrz,
- > do uszczelniania połączeń progowych przy stolارce drzwiowej i okiennej na balkonach i tarasach,
- > do uszczelniania połączeń przy obróbkach blacharskich w systemach izolacji przeciwwodnych na balkonach i tarasach.



Opis produktu

Taśma DB 80 Butyl jest elastomerową taśmą pokrytą włókniną polipropylenową z dodanym paskiem butylu i jest przeznaczona do zwiększenia szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (naroża, styki ścian z podłogą itp.) oraz do zapewnienia szczelności w miejscach występowania naprężeń od rys skurczowych i termicznych za wyjątkiem dylatacji konstrukcyjnych, podczas wykonywania powłokowych izolacji wodoszczelnych wewnątrz budynków.

Forma dostawy

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
ROL 10 mb	-	392

Obróbka

Obróbka

Taśma DB 80 Butyl może być stosowana jako element uszczelnienia pod płytki ceramiczne. Jest również wykorzystywana w pracach na zewnątrz budynków jako rodzaj wkładki zbrojącej w rejonie dylatacji termicznych przy wykonywaniu podpłytkowych powłok hydroizolacyjnych balkonów i tarasów z mas bitumicznych lub zapraw polimerowo-cementowych. Nadaje się do: uszczelniania połączeń progowych przy stolарce drzwiowej i okiennej na balkonach i tarasach oraz uszczelniania połączeń przy obróbkach blacharskich w systemach izolacji przeciwwodnych na balkonach i tarasach.

Należy dociąć taśmę na odpowiednią długość i rozłożyć ją na świeżej warstwie hydroizolacji lub kleju do płytek a następnie docisnąć wałkiem gumowym lub szpachelką. Taśma powinna zachodzić na drugą płaszczyznę co najmniej na szerokość paska butylowego. W kolejnym kroku należy zdjąć folię zabezpieczającą butyl i docisnąć taśmę do podłoża. W miejscach połączenia taśmy z taśmą lub taśmy z narożnikami należy zastosować materiał do wykonania powłoki hydroizolacyjnej.

Dane techniczne

Zużycie

1mb/1mb, na połączeniach zakładka ok. 10 cm.

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 min. 24 godz. 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!
- Produkty zawierające wodę mogą być przetwarzane w ograniczonym zakresie po rozcieńczeniu wodą; Dlatego zalecamy jak najszybsze wykorzystanie po rozcieńczeniu.
- Zawsze pozwól, aby grunty dobrze wyschły / stwardniały.
- Unikaj jedzenia, picia i palenia podczas przetwarzania produktu.
- Nie dopuść do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby.
- W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody.
- Opróżnij pojemnik do recyklingu. Pozostałości materiału można zutylizować jako odpady komunalne.
- Produkt zawiera: 2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 1,2-benzoizotiazol (2H) -on.
- Informacje dla alergików pod numerem tel. 0043 2622 27401161

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.
- Należy przestrzegać wytycznych zawartych w kartach 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.