

Samoprzylepna taśma butylowa DBS 50



- > samoprzylepna
- > wodoszczelna
- > jednostronnie pokryta fizeliną
- > bardzo dobra przyczepność do różnych podłoży

Opis produktu

Elastyczna, wodoszczelna taśma uszczelniająca z kauczuku butylowego powleczonego włókniną polipropylenową. Taśma jest samoprzylepna z jednej strony (i zabezpieczona specjalnym papierem ochronnym), a z drugiej strony pokryta jest fizeliną polipropylenową dzięki czemu może być pokrywana różnymi powłokami np. hydroizolacyjnymi. Taśma uszczelniająca DBS 50 przeznaczona jest (wraz z powłokami hydroizolacyjnymi Murexin) do systemowego uszczelniania naroży np. na styku ściany z posadzką oraz połączeń różnych materiałów jak np. styk posadzki ze stolarką okienną lub styk z ofasowaniem blacharskim. Stosowana głównie podczas wykonywania hydroizolacji podpiętkowych na tarasach i balkonach oraz w pomieszczeniach mokrych. W systemie narożniki samoprzylepne wewnętrzne i zewnętrzne. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
25 M / ROL	4	120
25 SZT. / SZT. narożniki zewnętrzne / wewnętrzne	25	3.750

Przechowywanie:

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

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Nóż, nożyczki, metr.

Obróbka:

Dociąć taśmę do wymaganych długości uszczelnienia, zerwać papier ochronny i przykleić taśmę do podłoża tak, żeby pod taśmą nie było zgrubień, zamkniętego powietrza itp. Taśma po przyklejeniu może być pokrywana powłokami hydroizolacyjnymi Murexin.

Dane techniczne

Odporność na temperaturę	-35°C do +80°C
Grubość całkowita	0,8 mm
Ciężar butylu	585 g/m ²
Nieprzepuszczalność dla wody	ok. 0,2 bar
Szerokość całkowita	100 mm lub 150 mm

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Beton
Jastrych cementowy
Jastrych anhydrytowy
Jastrych z lanego asfaltu
Tynk gipsowy
Tynk cementowo-wapienny
Podłoża murowane
Płyty gipsowo-kartonowe, gipsowe płyty budowlane
Beton szalunkowy
Beton komórkowy
Podłoża drewnopochodne
Metal
Tworzywa sztuczne (wykonać próbne klejenie)

Podłoże powinno być suche, nośne, mocne, nieprzemarznięte, stabilne, wolne od pyłu, kurzu, oleju, tłuszczu, bez substancji zmniejszających przyczepność i luźnych części. Taśma wykazuje przyczepność do najczęściej spotykanych podłoży chłonnych w budownictwie, ale też do podłoży niechłonnych jak stolarka PVC, powierzchnie metalowe.

Perfekcyjny system

Produkty systemowe:

Narożniki samoprzylepne zewnętrzne DBS i wewnętrzne DBS.

Opis:

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.

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 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.