

## Taśma zabezpieczająca przed przecięciami SB 50



- > zabezpieczenie przed przecięciami dla wszystkich taśm uszczelniających
- > samoprzylepna
- > odporna na alkalia
- > łatwe zastosowanie

### Opis produktu

Samoprzylepna taśma uszczelniająca zabezpieczająca przed przecięciami wykonana tkaniny poliamidowej i aramidowej. Taśma jest podwójnie tkana, co zwiększa odporność na przecięcia. Taśma zabezpiecza taśmy uszczelniające w rejonie uszczelnień elastycznych (silikonowych, MS-polimerowych) w przypadku wymiany elastycznego uszczelnienia, stosowana przy wannach, brodzikach, umywalkach, itp.

#### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
10 M / SZT.	50	250

#### Przechowywanie:

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

### Obróbka

#### Zalecane narzędzia:

Nóż, nożyczki.

#### Obróbka:

Zerwać folię ochronną i przykleić taśmę w narożu do wyschniętej hydroizolacji podpłytkowej, dokładnie docisnąć do podłoża. Do przyklejonej taśmy można bezpośrednio kleić płytki na klejach Murexin.

### Dane techniczne

Grubość materiału	0,75 mm
Odporność na temperaturę	-5°C do +60°C
Szerokość całkowita	50 mm
Szerokość zabezpieczenia przed przecięciem	40 mm

## Podłoże

### Odpowiednie podłoże:

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  
Powierzchnie powłok hydroizolacyjnych

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 powłok uszczelniających Murexin.

## 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.