

## Taśma uszczelniająca DB 60



- > wodoodporna
- > uszczelnia miejsca newralgiczne w hydroizolacjach podłytkowych
- > trwale elastyczna

### Opis produktu

Elastyczna, odporna na starzenie, nieprzepuszczająca wody taśma uszczelniająca z nośnikiem z białej ażurowej dzianiny poliestrowej o eliptycznych oczkach. Na nośniku nałożony jest centralnie pas z termoplastycznego elastomeru w szarym kolorze. Systemowa taśma uszczelniająca DB 60 do stosowania z uszczelnieniami podłytkowymi z folii w płynie Murexin DU 15 oraz Murexin 1 KS. Element systemowy uszczelnień podłytkowych w miejscach podlegających deformacjom w pomieszczeniach wilgotnych, na styku posadzki ze ścianą oraz wzdłuż szczelin dylatacyjnych. W narożach należy dodatkowo stosować Narożniki Wewnętrzne oraz Narożniki Zewnętrzne. Do stosowania wewnątrz budynków.

#### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
ROL 50 mb		100 szt.

#### Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnych opakowaniach. Nieograniczony termin przechowywania.

### Obróbka

#### Zalecane narzędzia:

Ostry nóż, nożyczki.

#### Obróbka:

Dociąć taśmę uszczelniającą DB 60. Taśmę Uszczelniającą DB 60 oraz Narożniki Zewnętrzne i Narożniki Wewnętrzne należy wkleić w świeżą warstwę powłoki izolacyjnej z folii w płynie. Następnie brzegi taśmy wzdłuż krawędzi przykryć warstwą powłoki izolacyjnej. W miejscach łączenia taśmy z taśmą oraz taśmy z narożnikami stosować zakłady po ok. 10 cm. Do sklejanego zakładów stosować materiał użyty do wykonywania powłoki izolacyjnej. W rejonie szczelin dylatacyjnych (konstrukcyjnych) taśmę należy wklejać wykonując tzw. "pętlę omega".

## Dane techniczne

Kolor	szary
Zużycie	1 mb/mb, na połączeniach zakład ok.10 cm
Grubość całkowita	0,40 mm
Szerokość całkowita	120 mm

## Podłoże

### Odpowiednie podłoża:

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.

## 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 podłytkowa 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.