

BOLIX HYDRO-TBS



taśma butylowa samoprzylepna

taśmy należy zewnętrzną powierzchnię z włókniny pokryć masą hydroizolacyjną BOLIX HYDRO-DUO lub BOLIX HYDRO.

DANE TECHNICZNE I BUDOWA:

Szerokość całkowita:

100 mm

Szerokość uszczelnienia:

98 mm

Masa:

ok. 140 g/mb

Grubość całkowita:

1,2 mm

Wytrzymałość na rozciąganie:

- w poprzek: $\geq 3,05$ MPa
- wzdłuż: $\geq 3,35$ MPa

Naprężenie przy zerwaniu:

$\geq 2,38$ MPa

Wydłużenie względne przy zerwaniu:

- wzdłuż: $\geq 93,35\%$
- w poprzek: $\geq 125\%$

Wartość siły przy wydłużeniu:

- 25%: $\geq 6,5$ N
- 50%: $\geq 8,5$ N
- 75%: ≥ 11 N

Odporność chemiczna (ozon, amoniak, roztwór sody kaustycznej, olej jadalny, kwas azotowy, kwas solny, kwas siarkowy, kwas cytrynowy, kwas mlekowy, ług sodowy, podchloryn sodowy, stężony węglan potasu):

odporna

Odporność na temperaturę:

$-30^{\circ}\text{C} \div +90^{\circ}\text{C}$

Przenikalność pary wodnej:

$0,84 \text{ g/m}^2/24\text{h}$

Odporność na środowisko zasadowe

pH = 13,5 / 24h

Opakowania:

rolka: 10 m

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nienaruszonym opakowaniu. Chronić przed silnym oddziaływaniem promieni słonecznych. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

BOLIX S.A. gwarantuje właściwą jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na rodzaj jego zastosowania i sposób użycia. BOLIX nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Wszystkie przedstawione wyżej informacje zostały podane w dobrej wierze według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Nie zastępują one fachowego przygotowania Projektanta i Wykonawcy oraz nie zwalniają go z przestrzegania zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości należy przeprowadzić odpowiednie próby lub skontaktować się z Działem Technicznej Obsługi Klienta BOLIX. Wraz z wydaniem powyższej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą swoją ważność.

CECHY PRODUKTU:

- samoprzylepna
- wodoszczelna
- elastyczna i odkształcalna
- odporna na alkalia
- łatwa i szybka w obróbce
- jednostronnie pokryta włókniną wzmacniającą
- wysoka przyczepność do większości materiałów budowlanych, w tym również do PCV, stali nierdzewnej, aluminium

PRZEZNACZENIE:

BOLIX HYDRO-TBS może być stosowana na zewnątrz budynków oraz wewnątrz pomieszczeń, w tym m.in. na tarasach, balkonach, loggiach, kuchniach, łazienkach lub innych miejscach nie narażanych na ciśnieniowe oddziaływanie wody. Służy do wzmacniania miejsc krytycznych tj. połączenia powierzchni poziomych z pionowymi, połączeń ścian lub posadzek ze stolarką otworową itp., przy wykonywaniu zabezpieczeń wodochronnych w masie BOLIX HYDRO DUO lub BOLIX HYDRO. Nie stosować do uszczelniania szczelin dylatacyjnych lub na powierzchniach nieciągłych, które nie zapewniają całościowego kontaktu taśmy z podłożem.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być równe, nośne, suche i szorstkie, niespękane, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pył i innych zanieczyszczeń mogących zmniejszyć przyczepność) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Podłoże dokładnie odkurzyć, w przypadku podłoża nie chłonnych tj. metale powlekane lub niepowlekane, aluminium, PVC, szkło, itp wstępnie przetrzeć wilgotną szmatką, a następnie odtłuścić. Chłonne podłoża zagruntować preparatem głęboko penetrującym BOLIX N i pozostawić do wyschnięcia. Każdorazowo przeprowadzić próbę przyczepności do podłoża. Jakość podłoża jest wystarczająca i nośna jeśli podczas próby odrywania rozerwaniu ulega warstwa butylu.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I ZASTOSOWANIE:

Taśmę rozwinąć z rolki, odmierzyć żądaną długość i następnie przyciąć nożyczkami. Przyłożyć w miejscu docelowej aplikacji, usunąć warstwę ochronną papieru silikonowego i dokładnie docisnąć. Po przyłożeniu do podłoża nie należy korygować położenia taśmy lub odrywać. Taśma musi całą powierzchnią przylegać do podłoża. Ze względu na grubość taśmy BOLIX HYDRO-TBS wynoszącą około 1,2 mm należy unikać połączeń odcinków taśmy w obrębie jednego elementu. Po przyklejeniu



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222

Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl