

BOLIX HYDRO-T

taśma uszczelniająca



CECHY PRODUKTU:

- wodoszczelna
- elastyczna
- wytrzymała na rozciąganie
- odporna na starzenie
- łatwa i szybka w obróbce
- przystosowana na ogrzewanie podłogowe

PRZEZNACZENIE:

BOLIX HYDRO-T służy do wzmocnienia miejsc krytycznych wewnątrz pomieszczeń, tj. połączenia powierzchni poziomych z pionowymi, szcelin dylatacyjnych, itp., przy wykonywaniu zabezpieczeń wodochronnych w masie jednoskładnikowej BOLIX HYDRO.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Postępować zgodnie z opisem masy BOLIX HYDRO.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I ZASTOSOWANIE:

Taśmę BOLIX HYDRO-T należy umieścić między dwoma warstwami masy BOLIX HYDRO. Pierwszą warstwę nakładać pędzlem lub wałkiem intensywnie wcierając w podłoże w jednym cyklu roboczym. Taśmę dociąć na żądany wymiar, przyłożyć do powierzchni świeżo nałożonej masy uszczelniającej, a następnie wtopić przecierając wzdłużnie czystą pacą celem dociśnięcia oraz usunięcia bąbli powietrza i zostawić do wyschnięcia. Na wierzchnią stronę nałożyć drugą warstwę masy uszczelniającej. W przypadku zabezpieczania połączenia między powierzchniami pionowymi i poziomymi, pozostawić nieosłoniętą masą hydroizolacyjną pasmo elastomeru szerokości około 1,0 cm. Przy zabezpieczaniu dylatacji taśmę umieści w szczelinie formując w środkowej części zagłębienie na wzór odwróconej o 180° litery Ω. Połączenia powierzchni uszczelnianych ze stolarką otworową należy wzmocnić przy pomocy samoprzylepnej taśmy butylowej BOLIX HYDRO-TBS. Przejścia rurowe i wpusty uszczelniać przy pomocy specjalnych kołnierzy uszczelniających.

DANE TECHNICZNE I BUDOWA:

Szerokość całkowita:

120 mm (±5%)

Szerokość uszczelnienia:

70 mm (±5%)

Gramatura powierzchniowa:

555 g/m² (±5%)

Grubość całkowita:

0,6 mm (±5%)

Wodoszczelność – brak przecieku przy ciśnieniu:

≥ 0,5 MPa

Wytrzymałość na rozciąganie (części powleczonej):

- w poprzek: ≥ 3,0 MPa
- wzdłuż: ≥ 7,3 MPa

Napężenie przy zerwaniu (w poprzek części powleczonej):

≥ 0,5 MPa

Wytrzymałość na rozciąganie (części powleczonej):

- przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym w poprzek części powleczonej: ≥ 75%
- przy zerwaniu w poprzek części powleczonej: ≥ 80%

Wartość siły przy wydłużeniu:

- 25%: ≥ 10 N
- 50%: ≥ 13 N
- 75%: ≥ 19 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 temperatury:

-30°C ÷ +90°C

Odporność na UV:

odporna

Opakowania:

rolka: 10 m lub 50 m

PRZECHOWYWANIE:

Chronić przed zawilgoceniem. 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.



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