

BOLIX HYDRO-MS

taśma uszczelniająca



odwróconej o 180° litery Ω . Połączenia powierzchni uszczelnianych ze stolarką otworową należy wzmocnić przy pomocy samoprzylepnej taśmy BOLIX HYDRO-MB. Przejścia rurowe i wpusty uszczelniać przy pomocy kołnierzy uszczelniających.

DANE TECHNICZNE:

Szerokość całkowita:

- 120 mm ($\pm 5\%$)
- 250 mm ($\pm 5\%$)
- 400 mm ($\pm 5\%$)

Gramatura powierzchniowa:

440 g/m² ± 70

Grubość całkowita:

0,5 mm $\pm 0,07$

Wodoszczelność:

$\leq 0,5$ MPa

Wytrzymałość na rozciąganie:

- w poprzek: $\geq 2,0$ MPa
- wzdłuż: $\geq 13,7$ MPa

Naprężenie przy zerwaniu: $\geq 0,5$ MPa

Wydłużenie względne :

- przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym w poprzek: $\geq 130\%$
- przy zerwaniu w poprzek: $\geq 150\%$

Wartość siły przy wydłużeniu:

- 25%: $\geq 5,5$ N
- 50%: $\geq 8,0$ N
- 75%: $\geq 10,0$ N

Odporność na temperaturę:

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

Dostępne szerokość taśmy:

- 120 mm
- 250 mm
- 400 mm

Opakowania: Taśma na rolce

- 120 mm - 50 m lub 10 m
- 250 mm - 50 m lub 10 m
- 400 mm - 50 m lub 10 m

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w fabrycznym opakowaniu, chronić przed mechanicznymi uszkodzeniami. 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:

- wodoszczelna
- elastyczna
- wytrzymała na rozciąganie
- odporna na starzenie
- odporna na alkalia
- łatwa i szybka w obróbce
- przystosowana na ogrzewanie podłogowe
- dwustronnie pokryta włókniną poliestrową

PRZEZNACZENIE:

BOLIX HYDRO-MS może być stosowana na zewnątrz budynków oraz wewnątrz pomieszczeń, w tym m.in. na tarasach, balkonach, loggiach, kuchniach i łazienkach, pomieszczeniach sanitarnych, łazienkach, kabinach prysznicowych itp. Służy do wzmocnienia miejsc krytycznych tj. połączenia powierzchni poziomych z pionowymi, szczelin dylatacyjnych itp. Może być stosowana z masami hydroizolacyjnymi BOLIX HYDRO DUO lub BOLIX HYDRO.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Postępować zgodnie z opisem zawartym w kartach technicznych mas BOLIX HYDRO DUO lub BOLIX HYDRO.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I ZASTOSOWANIE:

Taśmę BOLIX HYDRO-MS dociąć na żądany wymiar, przyłożyć do powierzchni świeżo nałożonej masy uszczelniającej. Następnie wtopić przecierając wzdłużnie czystą pacą celem dociśnięcia oraz usunięcia bąbli powietrza, nierówności czy sfałdowań, pozostawić do wyschnięcia. Nie przykrywać taśmy od góry przed związaniem masy hydroizolacyjnej. W niskich temperaturach i wysokiej wilgotności względnej powietrza wiązanie masy hydroizolacyjnej pod taśmą może ulec wydłużeniu. W przypadku zabezpieczania połączenia między powierzchniami pionowymi i poziomymi, pozostawić na górnej powierzchni taśmy nieosłonięte masą hydroizolacyjną pasmo szerokości około 1,0 cm. Jeśli możliwe należy unikać połączeń odcinków taśmy w obrębie jednego elementu. W razie konieczności stosować zakład równy co najmniej szerokości taśmy, czyli min. 12 cm. Przy zabezpieczaniu dylatacji taśmę umieścić w szczelinie formując w środkowej części zagłębienie na wzór



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

BOLIX®