

# BOLIX HYDRO-TW

## Ущільнювальна стрічка

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ:

- водонепроникна
- еластична
- стійка до розтягування
- стійка до старіння
- лугостійка
- легка та швидка в обробці
- підходить для підлоги з підігрівом

### ПРИЗНАЧЕННЯ:

BOLIX HYDRO-TW може використовуватися ззовні будівель, а також всередині приміщень, у тому числі, зокрема, на терасах, балконах, лоджіях, на кухнях та у ванних кімнатах. Використовується для зміцнення критичних місць, тобто стиків горизонтальних та вертикальних поверхонь, стиків підлоги з профілями BOLIX PAL або металевими елементами, деформаційних щілин тощо, під час виконання гідроізоляції за допомогою сумішей BOLIX HYDRO DUO або BOLIX HYDRO.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Рекомендується дотримуватись інструкцій, які містяться в технічних картах продуктів BOLIX HYDRO DUO або BOLIX HYDRO.

### ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ І ЗАСТОСУВАННЯ:

Відрізати стрічку BOLIX HYDRO-TW потрібного розміру, прикласти до поверхні щойно нанесеної герметизуючої суміші. Після цього втопити стрічку, протираючи її вздовж чистою гладилкою з метою її притискання та видалення бульбашок повітря і нерівностей, після чого залишити до висихання. Не знімати стрічку, поки не схопиться гідроізоляційна маса. На верхню сторону нанести два шари герметизуючої суміші. У випадку захисту з'єднання між горизонтальними та вертикальними поверхнями необхідно залишити на стрічці непокриту гідроізоляційною масою смужку еластоміру шириною близько 1,0 см. Необхідно уникати з'єднання ділянок стрічки в межах одного елементу. У випадку необхідності використовувати нахлест, що дорівнює щонайменше ширині стрічки, тобто мінімум 12 см. При захисті деформаційних швів стрічку необхідно розмістити у зазорі, формуючи в її центральній частині заглиблення, що нагадує перевернуту на 180° літеру Ω. З'єднання між поверхнями, що ущільнюються, та столярними виробами необхідно укріпити за допомогою самоклеючої бутилової стрічки BOLIX HYDRO-TBS. Входи та виходи труб ущільнювати за допомогою спеціальних ущільнюючих манжетів.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

#### Загальна ширина:

120 мм (±5%)

#### Ширина ущільнення:

70 мм (±5%)

#### Граматура поверхні:

470 г/м<sup>2</sup> (±5%)

#### Загальна товщина:

0,55 мм (±5%)

#### Водонепроникність – відсутність протікання під тиском:

≥ 0,5 МПа

#### Міцність на розтягування (розтягнутої частини):

- впоперек: ≥ 2,0 МПа
- вздовж: ≥ 7,3 МПа

#### Напруга при розриві (впоперек розтягнутої частини):

≥ 0,6 МПа

#### Міцність на розтягування (розтягнутої частини):

- при максимальній нарузі розтягування вздовж розтягнутої частини: ≥ 170%
- при розриві впоперек розтягнутої частини: ≥ 210%

#### Показник сили при подовженні:

- 25%: ≥ 6,5 Н
- 50%: ≥ 8,5 Н
- 75%: ≥ 11 Н

**Хімічна стійкість (озон, аміак, розчин каустичної соди, харчова олія, азотна кислота, соляна кислота, сірчана кислота, лимонна кислота, молочна кислота, гідроксид натрію, гіпохлорит натрію, концентрований карбонат калію):**

стійка

#### Стійкість до температур:

-30°C ÷ +90°C

#### Стійкість до ультрафіолету:

стійка

#### Упаковка:

рулон: 10 м або 50 м

### ЗБЕРІГАННЯ:

Захищати від вологи. Продукт тримати у недоступному для дітей місці.

### ДОДАТКОВІ МАТЕРІАЛИ:

У зовнішніх та внутрішніх кутах рекомендується використання готових елементів.

BOLIX S.A. гарантує належну якість виробу, однак не має впливу на його застосування і спосіб використання. BOLIX не несе відповідальності за роботу проектувальника і виконавця. Уся вищенаведена інформація надана добросовісно, відповідно до найсучасніших знань і техніки застосування. Вона не замінює професійну підготовку проектувальника і виконавця та не звільняє їх від дотримання принципів будівельної практики, а також безпеки і гігієни праці. У разі сумнівів необхідно провести відповідні випробування або звернутися до Відділу технічного обслуговування клієнтів BOLIX. З моменту публікації цієї Технічної карти усі попередні втрачають чинність.

 <b>Masz pytania?</b> Zadzwoń! 801-650-222  Napisz! serwis@bolix.pl	<b>BOLIX SA</b> Ul. Stolarska 8 34-300 Żywiec Tel. 33 475 06 00 Fax. 33 475 06 12	<b>Znajdź nas</b> www.trwaleodcieplenie.pl www.facebook.com/bolixsa www.bolix.pl	
---	---	---	---