

Litoband Tape

ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА СТРІЧКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦІЇ ДЛЯ
ВНУТРІШНІХ І ЗОВНІШНІХ ПРИМІЩЕНЬ.



ОПИС

Гідроізоляційна стрічка з двошарового тканого поліестеру з бутиловим внутрішнім шаром. Для ідеальної герметизації кутів доступні спеціальні елементи Litoband для внутрішніх (AI) і зовнішніх (AE) кутів, що складаються з одного і того ж матеріалу.

ПЕРЕВАГИ / ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Підходить для важких умов експлуатації (від -30°C до +90°C)
- Відмінна хімічна стійкість до багатьох агресивних хімічних засобів (див. таблицю)
- Може використовуватися з усіма типами гідроізоляційних мембран типу Elastocem, Coverflex і Hidroflex

УПАКОВКА

Litoband Tape:
Рулон 10 і 50 м

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Litoband Tape і попередньо сформовані кути AI і AE використовуються в поєднанні з гідроізоляційними мембранами Elastocem, Coverflex і Hidroflex для герметизації кутів у внутрішніх і зовнішніх приміщеннях, в якості підсилювальних елементів.

Типові приклади застосування стосуються:

- Гідроізоляція кутів між стінами та між стінами і підлогою в місцях, що підлягають гідроізоляції, за допомогою Elastocem, Coverflex і Hidroflex, таких як ванні кімнати, душові тощо.
- Гідроізоляція еластичних деформаційних швів на балконах і терасах
- Гідроізоляція кутів між стінами та між стінами і підлогою в залізобетонних ваннах в басейнах, фонтанах тощо.

НАНЕСЕННЯ

Нанесіть гідроізоляційну мембрану по кутах приміщень, які необхідно гідроізолувати, створюючи товщину не менше 1 мм, на яку можна наклеїти герметизуючу стрічку Litoband Tape і попередньо сформовані кути з боку тканини, добре натискаючи за допомогою шпателя, не залишаючи зазорів і складок. Переконайтеся, що гідроізоляційна мембрана не утворила поверхневу плівку, яка не дозволила б приклеїти стрічку.

У разі стиків необхідно скласти смужку Litoband Tape у формі омега таким чином, щоб вона могла поглинати напругу.

В цьому випадку гідроізоляційна мембрана повинна покривати сторони стрічки.

Стрічка Litoband повинна перекривати заздалегідь сформовані кути на кілька сантиметрів.

Після висихання першого шару необхідно нанести другий шар водонепроникної мембрани, щоб повністю покрити елементи Litoband.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Більш детальну інформацію про гідроізоляцію внутрішніх і зовнішніх вологих приміщень див. в інструкціях в каталозі користувача Litokol
- Захистіть гідроізоляцію від дощу протягом перших 24 годин після застосування
- Продукт не можна залишати відкритим. Завжди передбачайте покриття з кераміки, натурального каменю або мозаїки
- У спекотному кліматі зберігайте упаковку продукту в прохолодному і захищеному від сонця місці перед використанням
- Не використовуйте продукт для нанесень, не вказаних у цій технічній карті продукту
- У сумнівних випадках проконсультуйтеся з відділом технічної підтримки компанії Літокол Плюс

ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Згідно з діючими європейськими нормами (Reg. 1907/2006 / EC - REACH) продукт вважається виробом і не вимагає паспорту безпеки.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

СПЕЦИФІКАЦІЯ ПРОДУКТУ

#Водонепроникне укріплення кутів між стінами та між стінами і підлогою у внутрішніх і зовнішніх приміщеннях, що підлягають гідроізоляції, повинно виконуватися шляхом вставки водонепроникної герметизуючої стрічки, що складається з бутилового шару всередині в поєднанні зі стійкою до лугів тканиною типу Litoband Tape компанії Litokol S.p.A.

ІДЕНТИФІКАЦІЙНІ ДАНІ

Склад матеріалу	Бутилова тканина в поєднанні з двома шарами нетканого полотна з поліестеру
Колір	Сірий і білий
Довжина рулону	10 та 50 м
Загальна ширина	120 мм
Ширина водонепроникного шару	70 мм
Вага	30 г/м
Товщина	0,8 мм
Митний код стрічки	56039410
Термін зберігання	24 місяці в оригінальній упаковці далеко від джерел тепла і прямого впливу світла. Боїться морозу.

ПРИКЛАДНІ ДАНІ

Рекомендовані температури застосування	Від +5°C до +35°C
Робоча температура	Від -30°C до +90°C

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поздовжнє розривне навантаження	92 Н/15 мм	DIN EN ISO 527-3
Бічне розривне навантаження	43 Н/15 мм	DIN EN ISO 527-3
Відносне подовження при поздовжньому розриві	37%	DIN EN ISO 527-3
Відносне подовження при бічному розриві	127%	DIN EN ISO 527-3
Стійкість до ультрафіолетового випромінювання	500 год	DIN EN ISO 4892-2
Стійкість до тиску води	> 1,5 бар	DIN EN 1928 - версія В

ТАБЛИЦЯ ХІМІЧНОЇ СТІЙКОСТІ

Активна речовина		(+= стійкий / 0 = ослаблений / - = не стійкий)
Гідрохлористоводнева кислота 3%	+	Внутрішній метод
Сірчана кислота 35%	+	Внутрішній метод
Лимонна кислота 100 г/л	+	Внутрішній метод
Молочна кислота 5%	+	Внутрішній метод
Гідроксид калію 3%	+	Внутрішній метод
Гідроксид калію 20%	0	Внутрішній метод
Гіпохлорит натрію 0,3 г/л	+	Внутрішній метод
Солона вода (20 г/л морської солоні води)	+	Внутрішній метод

ПРИМІТКИ

Збір даних при +23°C, 50% В.В. і відсутності вентиляції. Вони можуть відрізнятися в залежності від конкретних умов будівництва.

Картка n. 611
Редакція n. 0
Дата: Жовтень 2021

ТОВ «Літокол Плюс»
м. Київ, Україна
вул. Маричанська, 18
тел. (044) 258-78-96
ufficio@litokol.kiev.ua
www.litokol.ua

Інформація та приписи, наведені в цій технічній карті, відповідають нашому найкращому досвіду. Не маючи можливості безпосередньо впливати на умови будівельних майданчиків і виконання робіт, вони є загальними вказівками, які жодним чином не пов'язують нашу компанію. Тому ми рекомендуємо виконати попередню пробу для того, щоб перевірити придатність продукту для передбачуваного використання, в будь-якому випадку, ті, хто має намір використовувати його, повинні визначити, чи підходить він для передбачуваного використання чи ні, і він бере на себе всю відповідальність, яка може виникнути в результаті його використання.



LITOKOL®

Гідроізоляційні матеріали

Litoband Tape

2