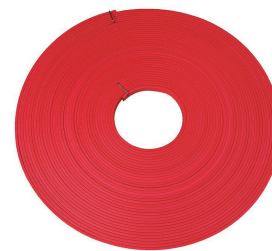


# Litostop Water

**ГИДРОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ  
ТЕРМОПЛАСТИЧНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ  
ГЕРМЕТИЗАЦИИ ХОЛОДНЫХ ШВОВ  
В БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ. ДЛЯ  
ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ.**



## ОПИСАНИЕ

Гидрорасширяющаяся лента, изготовленная из специально модифицированных термопластичных эластомеров для гидроизоляции холодных швов в бетоне. В частности может применяться в качестве водонепроницаемого уплотнения между плитами и стенами по периметру в бетонных плавательных бассейнах.

## УПАКОВКА

Рулон 10 м

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасная способность к расширению после контакта с водой
- Способность к расширению всегда имеет обратимый характер, что проявляется через определенное время, в отличие от классических стыков из натриевого бентонита
- Подходит как для постоянного, так и для непродолжительного контакта даже с хлорированной водой
- Приспосабливается к объему, определяемому емкостью, и надежно герметизирует стыки

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для герметизации критических участков, таких как холодные швы бетонных конструкций - между плитой и стенами.

Подходит в качестве водонепроницаемого уплотнения во время строительства бассейнов, ванн, резервуаров и водопроводных сооружений в целом.

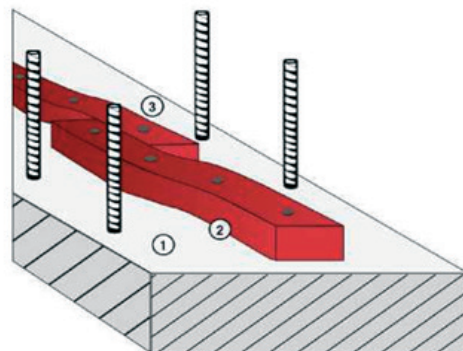
## ПРИМЕНЕНИЕ

Перед монтажом убедитесь, что поверхность бетона полностью чистая и твердая. Удалите пыль или грязь, образовавшиеся во время выполнения бетонных работ.

Уложите Litostop Water и закрепите стальными анкерами приблизительно через каждые 15-20 см.

Перекрытие между лентами должно быть по меньшей мере 5 см.

Толщина бетонной заливки, защищающей Litostop Water, должна составлять не меньше 10 см.



Монтаж Litostop Water

1 - Бетонная плита

2 - Litostop Water закреплено стальными гвоздями

3 - Перекрытие > 5 см

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте Litostop Water для компенсационных или структурных стыков
- Litostop Water может монтироваться на слегка влажные поверхности, но не на конструкции, погруженные в воду во время монтажа. В этом случае сначала нужно удалить лишнюю воду.
- Убедитесь, что между лентой и бетоном нет остатков кислоты или растворителя
- Не используйте продукт для целей, не указанных в этом листе технической информации
- Если сомневаетесь, обратитесь в службу технической поддержки Литокол Плюс.

## ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Ознакомьтесь с Листом данных безопасности продукта, который доступен по запросу.  
ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Состав материала	Модифицированный термопластичный эластомер
Цвет	Красный
Длина рулона	10 м
Размеры	5 x 20 мм
Удельный вес	1,22 кг/дм <sup>3</sup>
Таможенный код	40169300
Срок хранения	24 месяца в оригинальной упаковке в сухом месте

## ДАнные ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Расширяемость	
7 дней в дистиллированной воде	500%
42 дня в щелочной среде	333%
21 день в кислой среде	243%
Давление расширения	1,3 Н/мм <sup>2</sup>
Водонепроницаемость после монтажа. Ширина стыка: 0,25 мм	2,0 бар
Температура нанесения	От +5°C до +50°C

## ЗАМЕЧАНИЯ

Данные получены при температуре +23 °C, относительной влажности 50% без ветра и могут отличаться в зависимости от конкретных условий на месте.

Информационный лист  
№ 621  
Редакция № 0  
Дата: Январь 2021

ООО «Литокол Плюс»  
г. Киев, Украина  
ул. Маричанская, 18  
тел. (044) 258-78-96  
ufficio@litokol.kiev.ua  
[www.litokol.ua](http://www.litokol.ua)



**LITOKOL**®

Системы гидроизоляции

Litostop Water