

## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА ДЛЯ УГЛОВЫХ СТЫКОВ И СОЕДИНЕНИЙ

### ОПИСАНИЕ

Litoband представляет собой ленты, углы и квадраты из водоотталкивающего полипропиленового полотна.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водо- и паронепроницаемость
- Высокая эластичность
- Устойчивость к воздействию кислот, щелочей, соляных растворов

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется совместно с материалами Hidroflex, Elastocem и Coverflex при создании гидроизоляционного покрытия во влажных помещениях и при наружных работах, таких как:

- ваннные комнаты
- душевые
- кухни
- балконы и террасы.

Позволяет выполнять долговечную и эластичную гидроизоляцию угловых и стыковых соединений при устройстве керамических облицовок на полах и стенах:

- непрерывная полная гидроизоляция углов «стена-стена», «стена-пол»
- гидроизоляция внутренних и внешних углов стен, а так же выступающих элементов (колон, лестниц и т.д.)
- герметизация выпусков водопроводных труб, сливов, трапов и других установочных изделий
- эластичная гидроизоляция компенсационных швов на террасах, балконах

### УКЛАДКА


Элементы Litoband (лента, углы или квадраты) укладываются на стыки «стена-стена», «стена-пол», сливы, выпуски и утапливаются между первым и вторым слоями гидроизоляционных составов Hidroflex, Elastocem или Coverflex (технология нанесения Hidroflex, Elastocem или Coverflex приведена в соответствующих технических описаниях).


Сначала на угловые стыки приклеиваются все внутренние (Litoband AI) и внешние (Litoband AE) углы. Потом стыки «стена-стена» и «стена-пол» проклеиваются лентой Litoband Tape. Места стыков лент склеиваются внахлест на несколько сантиметров.


1. Нанести на подготовленную поверхность гидроизоляционный состав тонким слоем в 1 мм. Зона нанесения должна быть на несколько сантиметров шире, чем наклеиваемая лента или квадраты.
2. На свежий слой гидроизоляции уложить Litoband. Ленту, углы или квадраты тщательно притереть к поверхности валиком или гладким шпателем, чтобы избежать образования воздушных пузырей.
3. Нанести первый слой гидроизоляционного состава на всю обрабатываемую поверхность и на поверхность лент Litoband.
4. После высыхания первого слоя (время высыхания зависит от вида гидроизоляции) нанести второй слой гидроизоляции.

### LITOBAND TAPE

	Описание	Гидроизоляционная лента из полиэстера и внутренней частью из бутила
	Состав	Основа: нетканый полиэстер Покрытие: термопластичный эластомер. Устойчив к старению
	Применение	Гидроизоляционная лента для герметизации различных стыковых соединений, в том числе угловых, сливов и др.
	Цвет	Серый
	Ширина	120 мм
	Толщина общая	0,8 мм
	Вес	30 г/м
	Длина рулона	10 метров и 50 метров
	Упаковка	1 рулон в коробке
	Устойчивость к температурам	От -5°C до +90°C
	Устойчивость к давлению воды	>1,5 бар (DIN EN 1928-B)
	Продольное растяжение на разрыв	37% (DIN 527-3)
	Поперечное растяжение на разрыв	127% (DIN 527-3)

LITOBAND SK TAPE		
	Описание	Гидроизоляционная лента с двойным слоем полипропиленовой ткани и внутренним слоем из термопластичного эластомера
	Состав	Два наружных слоя полипропиленового нетканого полотна Внутренний слой: термопластичный эластомер, устойчив к старению
	Применение	Гидроизоляционная лента для герметизации различных стыковых соединений, в том числе угловых, сливов и др.
	Цвет	Серый
	Ширина	120 мм
	Толщина	0,7 мм
	Вес	43 г/м
	Длина рулона	10 метров и 50 метров
	Упаковка	1 рулон в коробке
	Устойчивость к температурам	От -5°C до +90°C
	Устойчивость к давлению воды	>1,5 бар (DIN EN 1928-B)
	Продольное растяжение на разрыв	70% (DIN 527-3)
	Поперечное растяжение на разрыв	335% (DIN 527-3)

LITOBAND SK для внутренних (AI) и внешних углов (AE)		
	Описание	Специальная лента для внутренних (AI) и внешних углов (AE)
	Состав	Нетканое полотно, покрытое гидроизоляционным влаго- и водоустойчивым слоем
	Применение	Гидроизоляция угловых стыков между стенами и полом
	Цвет	Серый
	Ширина	Общая - 120 мм Эластичная - 70 мм
	Толщина общая	0,7 мм
	Упаковка	25 штук в коробке
	Устойчивость к температурам	От -5°C до +90°C
	Устойчивость к давлению воды	>1,5 бар (DIN EN 1928-B)
	Продольное растяжение на разрыв	73% (DIN 527-3)
	Поперечное растяжение на разрыв	242% (DIN 527-3)

LITOBAND SK муфта для труб				
	Описание	Специальные тканевые прокладки для труб, с эластичной мембраной в центре для более легкого применения		
	Состав	Основа: два наружных слоя из нетканого полипропилена Покрытие: мембрана из модифицированного полиуретана		
	Применение	Для герметизации труб различного диаметра		
	Цвет	Белый		
	Размер общий	120 мм x 120 мм	250 мм x 250 мм	250 мм x 250 мм
	Диаметр эластичной части	25 мм	65 мм	130 мм
	Диаметр отверстия	8 мм	35 мм	65 мм
	Для труб диаметром	15 мм – 20 мм	45 мм - 60 мм	125 мм
	Толщина общая	0,60 мм		
	Упаковка	25 штук в коробке		
	Устойчивость к температурам	От - 5°C до + 60°C		
	Устойчивость к давлению воды	>1,5 бар (DIN EN 1928-B)		
	Растяжение на разрыв (ткань)	100% (DIN 527-3)		
	Растяжение на разрыв (эласт.зона)	600% (DIN 527-3)		