



ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ПЕРИМЕТРАЛЬНЫХ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ШВОВ

ОПИСАНИЕ

Пенополиэтиленовая лента серого цвета.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкое водопоглощение
- Не изменяет своих свойств даже со временем
- Эластичная и сжимающаяся

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выполнения разделительных периметральных швов при устройстве внутренних и внешних полов перед заливкой стяжки.

УКЛАДКА

Развернуть ленту Litoside и уложить ее по всему периметру стен помещения, в том числе всех выступающих элементов, таких как: колонны, лестницы и т.д. Лента может крепиться к стене с помощью скотча или непосредственно раствором для стяжки.

Пароизоляция из листов полиэтилена или похожих материалов укладывается внахлест на Litoside, на всю толщину стяжки. После укладки элементов напольной облицовки (керамическая плитка, натуральный камень, паркет и т.д.) лента обрезается по высоте чистого пола. После этого периметральные швы закрываются плинтусами или другими отделочными материалами.

ВНИМАНИЕ

- Если толщину периметральных швов необходимо увеличить, можно уложить две ленты Litoside одну на другую, получив таким образом толщину в 10 мм.
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Цвет	Серый	
Размеры	Толщина – 5 мм Высота – 100 мм Длина – 10 м	
Плотность (ISO 845)	20 кг/м ³	
Деформация на разрыв (ASTM 0638M)	81,3 %	
Усилие на разрыв (ASTM 0638M)	2,3 кг/см ²	
Водопоглощение (ASTM C272)	0,42 %	
Проницаемость водяных паров (ASTM E96)	7,95 г/м ² /24 часа	
Температура эксплуатации	От -80 до +90 °С	
УПАКОВКА	Рулон 10 мп	Коробка 2 рулона