


# CL 152

## Гидроизолирующая лента

Водонепроницаемая лента для изоляции конструктивных и деформационных швов

 В корзину

### СВОЙСТВА

- ▶ эластичная;
- ▶ обеспечивает надежное соединение;
- ▶ водонепроницаемая;
- ▶ прочная на растяжение;
- ▶ не подвержена старению.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лента Ceresit CL 152 предназначена для увеличения эластичности гидроизолирующих покрытий Ceresit CL 51, CR 166 в местах углов, краев, конструктивных швов, пропуска инженерных коммуникаций и т.п. Обеспечивает получение водонепроницаемого слоя под облицовкой из керамической плитки. Может использоваться на полах и на стенах, внутри и снаружи зданий.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Лента должна располагаться между двумя слоями эластичного гидроизоляционного материала. Необходимо нанести первый слой, приложить ленту в местах углов, конструктивных швов, местах пропуска инженерных коммуникаций и т.д., прижать и слегка утопить ее в первом слое, а затем покрыть вторым слоем гидроизоляционного материала. В случае изоляции мест конструктивных швов необходимо запускать петельку ленты в сам шов и сверху защищать материалами, обеспечивающими возможность деформирования (например, герметиками Ceresit).

### ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °С до +25 °С. Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

Производитель гарантирует соответствие материала указанным техническим характеристикам, однако не имеет влияния на способ и условия его применения. При сомнениях в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.



### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В фирменной неповрежденной упаковке в сухом помещении.

### УПАКОВКА

Рулоны 10 и 50 м.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	полиэстеровая ткань, покрытая каучуком
Максимальная растягивающая сила в длину: поперек:	для полоски шириной 15 мм > 90N > 35N
Максимальное удлинение в длину: поперек:	> 20% > 90%
Ширина ленты:	120 мм
Сопротивление давлению воды > 1,5 бар;	непроницаема
Ширина каучукового покрытия:	70 мм
Стойкость к температуре:	от - 30 °С до + 90 °С

Пригодность материала для применения в строительстве на территории РБ подтверждена техническим свидетельством. Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».