

# CL 52

## Герметизирующая лента

Герметизирующая лента для устройства деформационных швов в строительных конструкциях

### СВОЙСТВА

- ▶ эластичная
- ▶ воспринимает деформационные нагрузки
- ▶ долговечная



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лента Ceresit CL 52 предназначена для устройства деформационных швов и герметизации примыканий строительных конструкций. Используется для соединения гидроизолирующих слоев в местах их стыковки (деформационные швы, примыкания и др.).

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Лента Ceresit CL 52 наклеивается на поверхность стыкуемых элементов с помощью клея Ceresit CL 50, Ceresit CU 23 или Ceresit CR 66. Поверхность конструкций должна быть сухой и прочной. Клей наносится в два слоя. Первый слой наносится на поверхность конструкции, на него наклеивается лента со стороны ткани, затем по поверхности ленты наносится второй слой клея.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять в сухих условиях при температуре основания и окружающей среды от +5°C до +35°C.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме данной информации при выполнении герметизирующих работ следует руководствоваться действующей нормативной документацией.

### ХРАНЕНИЕ

В фирменной упаковке, в сухих и прохладных помещениях.

### УПАКОВКА

Лента Ceresit CL 52 поставляется в рулонах длиной 10 м.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	полиэстеровая ткань с полимерным слоем
Максимальная растягивающая сила:	
- вдоль:	около 322 Н для полосы шириной 5 см
- поперек:	около 98 Н для полосы шириной 5 см
Максимальное удлинение:	
- вдоль:	ок. 84 %
- поперек:	ок. 186 %
Ширина ленты:	120 мм
Ширина полимерного слоя:	70 мм
Сопротивление давлению воды 0,15 МПа:	не пропускает
Температура эксплуатации:	от -30°С до +90°С

Заключение Минздрава Украины  
№ 05.03.02-03/18076 от 28.03.08

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие ленты Ceresit CL 52 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

