

CL 52

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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.



Качество для профессионалов

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°C до +90°C

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.

