

CL 152

Ceresit

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ЛЕНТА

Водонепроницаемая лента для герметизации деформационных швов

СВОЙСТВА

- высокопрочная, особо тонкая;
- эластичная, с основой из нетканого материала;
- водонепроницаемая;
- долговечная;
- атмосферо- и озоностойкая;
- устойчива к ультрафиолетовому излучению;
- проста в применении;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Представляет собой ленту с основой из нетканого материала с водонепроницаемым покрытием из термоэластопласта.

Предназначена для герметизации деформационных швов и угловых зон (в местах сопряжений стена-стена или пол-стена) при наружных и внутренних работах, в гражданском и промышленном строительстве. Применяется при гидроизоляции душевых, санузлов, бассейнов, резервуаров, дренажных каналов, вводов инженерных коммуникаций, террас, балконов, в т.ч. при устройстве гидроизоляции под плиточными облицовками, в сочетании с обмазочными гидроизоляционными материалами CR 166, при условии отсутствия негативного (со стороны основания) давления воды.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям, предъявляемым при работе с обмазочными гидроизоляционными материалами Ceresit, в сочетании с которыми применяется лента.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

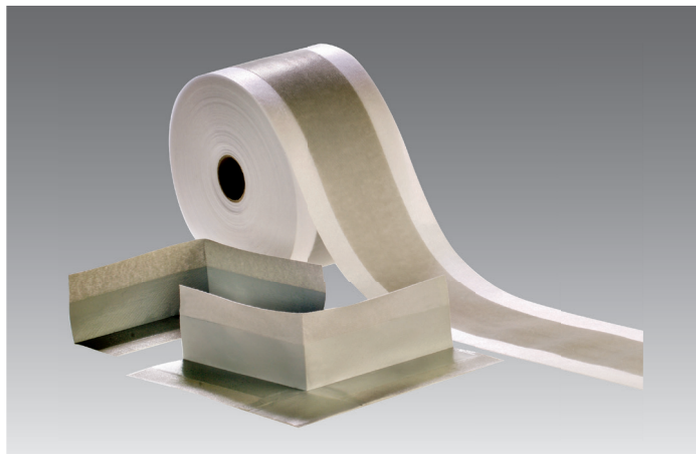
На сопрягаемые поверхности вдоль шва наносят слой гидроизоляционной смеси, готовой к применению, и клеивают в него ленту. Лента укладывается слоем нетканого материала вниз таким образом, чтобы она полностью закрывала шов. После высыхания гидроизоляционной смеси наносят еще один слой смеси. Не рекомендуется наносить смесь на среднюю часть ленты, покрытую термоэластопластом. При герметизации деформационных швов ленту рекомендуется укладывать в виде петли.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха ≤ 80%.

ПРИМЕЧАНИЯ

Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием. При сомнениях в возможности конкретного применения материала



следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Настоящее техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом месте. Срок хранения не ограничен.

УПАКОВКА

Лента CL 152 поставляется в рулонах 10 и 50 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа CL 152:	лента с основой из гидрофобного нетканого материала со структурным тиснением и покрытием из термоэластопласта
Цвет покрытия:	серый
Относительное удлинение при поперечном разрыве:	~ 144%
Водонепроницаемость:	0,15 МПа
Ширина ленты:	120 мм
Ширина покрытия из термоэластопласта:	70 мм
Температура эксплуатации:	от -30 до +90°C

Химическая устойчивость в средах

Среда	Концентрация
Хлористоводородная кислота	3%
Серная кислота	35%
Лимонная кислота	10%
Молочная кислота	5%
Едкий калий	30 г/л
Гипохлорид натрия	0,3 г/л
Морская вода (раствор солей)	20 г/л