

CL 82 Ultratape

Химически стойкая гидроизолирующая лента

СВОЙСТВА

- ▶ химически стойкая
- ▶ водонепроницаемая
- ▶ высокоэластичная
- ▶ долговечная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лента Ceresit CL 82 Ultratape предназначена для устройства водонепроницаемых деформационных швов и герметизации примыканий строительных конструкций. Используется для соединения гидроизолирующих слоев в местах их стыковки (деформационные швы, примыкания и др.).

Гидроизолирующая лента Ceresit CL 82 Ultratape пригодна для использования внутри и снаружи помещений. Может укладываться на стены и полы в жилых и промышленных зданиях. Эффективна при отделке террас, балконов, помещений с повышенной влажностью, коммерческих кухонь, плавательных бассейнов, лабораторий и помещений предприятий пищевой промышленности.

Лента испытана совместно с продуктами Ceresit CL 51, Ceresit CR 66 и Ceresit CL 72 UltraPox FlexSeal как часть системы гидроизоляции.

Лента Ceresit CL 82 Ultratape имеет на обратной стороне антиадгезионную полосу, которая препятствует ее прилипанию к гидроизолирующему материалу, а также обеспечивает акустическую изоляцию.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Ленту Ceresit CL 82 Ultratape можно наклеивать с помощью полимерцементных композиций Ceresit CR 66 и полимерных — Ceresit CL 51, Ceresit CL 72 UltraPox FlexSeal. Поверхность конструкций должна быть сухой и прочной.

Гидроизолирующий материал наносится в два слоя. Первый слой наносится на поверхность конструкции и в него втапливают ленту, затем по поверхности ленты наносится второй слой указанных композиций. Для этого следует размотать ленту из рулона на требуемую длину, не оставляя загيبов, и наложить на свежий слой гидроизолирующего продукта. Плотно прижать перфорированный край ленты при помощи шпателя или терки так, чтобы лента была пол-



ностью утоплена в слой гидроизолирующего продукта.

Применяя ленту в углах или при соединении частей ленты, следует обеспечить по краям минимальный нахлест в 5 см. На участках нахлеста следует удалить разделительную полосу с обратной стороны ленты Ceresit CL 82 Ultratape, нанести гидроизолирующий продукт на стыкуемые участки ленты, а затем плотно прижать ленту так, чтобы ее перфорированные края были полностью утоплены в гидроизолирующий слой.

Во время выполнения строительных работ следует защитить готовый гидроизолирующий слой (включая ленту Ceresit CL 82 Ultratape) от механических повреждений.

ПРИМЕЧАНИЯ

Гидроизолирующую ленту Ceresit CL 82 Ultratape следует использовать в сухих условиях при температуре от +5 °C до +35 °C.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Информация, приведенная в настоящем техническом описании, определяет область применения материала и технологию его применения. При работе с материалом следует руководствоваться нормативными документами на выполнение гидроизоляционных работ.

ХРАНЕНИЕ

Около 24 месяцев в оригинальной упаковке, в сухом и прохладном месте.

УПАКОВКА

Лента Ceresit CL 82 Ultratape поставляется в рулонах длиной по 10 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: трехслойная лента;
внутренний слой изготовлен из полиэтилена, покрытый с обеих сторон полипропиленовым нетканым материалом

Максимальное удлинение:

– вдоль: 72%
– поперек: 286%

Максимальная растягивающая сила:

– вдоль: 105 Н/15 мм
– поперек: 27 Н/15 мм

Водонепроницаемость: больше 0,15 МПа

Химическая стойкость: да

Ширина ленты: 120 мм

Температура применения: от + 5 °С до + 35 °С

Температурная стойкость: от -30 °С до +90 °С

Изгибаемость при низких

температурах: при -30 °С — без трещин

Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция торговой марки Ceresit постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие ленты Ceresit CL 82 Ultratape указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения и применения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.