

CL 152

Гидроизоляционная лента

Для увеличения эластичности гидроизолирующих покрытий

Ceresit



CL 152

СВОЙСТВА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляционная 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

Работы следует выполнять в сухих условиях при температуре воздуха и основания от +5 до +25 °С. Гидроизоляционная лента Ceresit CL 152 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

В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке в сухом помещении.

УПАКОВКА

Рулоны 5, 10 и 50 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Гидроизоляционная лента Ceresit CL 152.

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.

