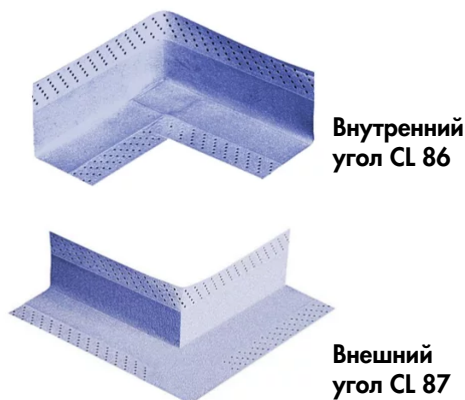


CL 86 CL 87

Угол гидроизоляционный

Для гидроизоляции внутренних
и внешних углов

CL 86 / CL 87



Внутренний
угол CL 86

Внешний
угол CL 87

СВОЙСТВА

- стойкость к кислотам и щелочам;
- водонепроницаемость;
- высокая эластичность;
- устойчивость к старению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

CL 86 и CL 87 применяется для долговечной герметизации внутренних и внешних углов с обеспечением полной водонепроницаемости. Используется совместно с эластичными гидроизоляционными материалами Ceresit (CL 51, CR 166) под облицовку керамической плиткой. Подходит для внутренних и наружных работ. Применяется на стенах и полах.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять в сухих условиях при температуре воздуха и основания от +5 до +25 °С. Нанесите на обрабатываемую поверхность слой гидроизоляционного материала.

В свежий слой установите угловой элемент:

- CL 86 — для внутренних углов;
- CL 87 — для наружных углов.

Плотно вдавите элемент гладким шпателем или валиком, удаляя воздушные пузырьки и обеспечивая полное прилегание к основанию. После фиксации нанесите следующий слой гидроизоляционного материала поверх краёв углового элемента. При стыковке с гидроизоляционной лентой CL 152 выполняйте нахлест не менее 5 см: сначала устанавливается угловой элемент, затем сверху укладывается лента.

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

10 шт в упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	химически стойкий эластомер, с двух сторон покрытый нетканым полипропиленовым материалом
Относительное удлинение при разрыве	
- продольное	72 %
- поперечное	286 %
Максимальная прочность при растяжении:	
- продольное	105 Н / 15 мм
- поперечное	27 Н / 15 мм
Химическая стойкость	да
Сопротивление давлению воды >1,5 бар	непроницаема
Стойкость к температуре	от -30 до +80 °С

Угол гидроизоляционный внутренний Ceresit CL 86.

Угол гидроизоляционный внешний Ceresit CL 87.

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

