

CL 152

Водонепроницаемая лента для герметизации швов

CL 152

Свойства

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

Область применения

Герметизирующая лента CL 152 представляет собой сетку из полиэстера с водонепроницаемым покрытием и предназначена для герметизации деформационных и угловых швов внутри и снаружи зданий при условии отсутствия негативного (со стороны основания) давления воды. Применяется при гидроизоляции душевых, санузлов, террас, балконов, бассейнов, резервуаров, дренажных каналов, вводов инженерных коммуникаций и т.д. в сочетании с эластичными обмазочными гидроизоляционными материалами CL 51, CR 166 или CR 65 с добавкой CC 83.

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 массы и вклеивают в него ленту. Лента укладывается сеткой из полиэстера к основанию так, чтобы середина водонепроницаемой части совпала с линией шва. После высыхания первого слоя гидроизоляционной массы наносят еще один слой. Для сохранения максимальных эластических свойств ленты не рекомендуется наносить гидроизоляционную массу на ее среднюю часть. При



CERESIT_CL 152_02.2016

герметизации деформационных швов ленту рекомендуется укладывать в виде петли.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок хранения

Хранить в сухом месте. Срок хранения не ограничен.

Упаковка

Лента CL 152 поставляется в рулонах по 10 м.

Технические характеристики

Состав CL 152:	сетка из полиэстера с водонепроницаемым покрытием из термопластичного эластомера
Цвет покрытия:	светло-серый
Разрывная нагрузка при продольном растяжении:	ок. 63 Н / 15 мм
Разрывная нагрузка при поперечном растяжении:	ок. 36 Н / 15 мм
Продольное растяжение при разрыве:	ок. 26%
Поперечное растяжение при разрыве:	ок. 123%
Давление, при котором обеспечивается водонепроницаемость:	не менее 0,15 МПа
Стойкость к УФ излучению:	ок. 500 часов
Общая ширина ленты:	120 мм
Ширина водонепроницаемого покрытия:	70 мм
Общая толщина ленты:	0,52 мм
Вес ленты:	ок. 29 г/п.м.
Температура эксплуатации:	от -30 до +90°C

Химическая стойкость герметизирующей ленты CL 152 после 7 суток выдерживания в следующих жидкостях:

Среда	Химическая стойкость
Соляная кислота, 3% р-р	+
Серная кислота, 35% р-р	+
Лимонная кислота, 100 г/л	+
Молочная кислота, 5% р-р	+
Гидроксид калия, 3%	+
Гипохлорит натрия, 0,3 г/л	+
Морская вода, 20 г/л	+

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник»
107045 Россия, г. Москва
Колокольников переулок, 11
Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596
www.ceresit.ru

Качество для Профессионалов