

CL 83**Манжета настенная для герметизации вводов коммуникаций****CL 86****Угловой элемент для герметизации внутренних углов****CL 87****Угловой элемент для герметизации внешних углов****Свойства**

- ▶ эластичные, тонкие, прочные на разрыв;
- ▶ водонепроницаемые;
- ▶ стойкие к старению;
- ▶ пригодны для внутренних и наружных работ.

Область применения

Манжеты настенные CL 83 представляют собой полотна из нетканого материала с водонепроницаемым покрытием из эластомера и перфорацией на краях, и предназначены для герметизации вводов коммуникаций на стенах.

Угловые элементы CL 86 и CL 87 представляют собой эластичный полиэфирный трикотаж, имеющий сетчатую структуру, с водонепроницаемым покрытием из эластомера, и предназначены для герметизации внутренних и внешних углов. Сетчатая структура обеспечивает хорошую фиксацию угловых элементов в гидроизолирующей массе. Угловой элемент CL 86 предназначен для герметизации внутренних углов, а CL 87 — внешних углов.

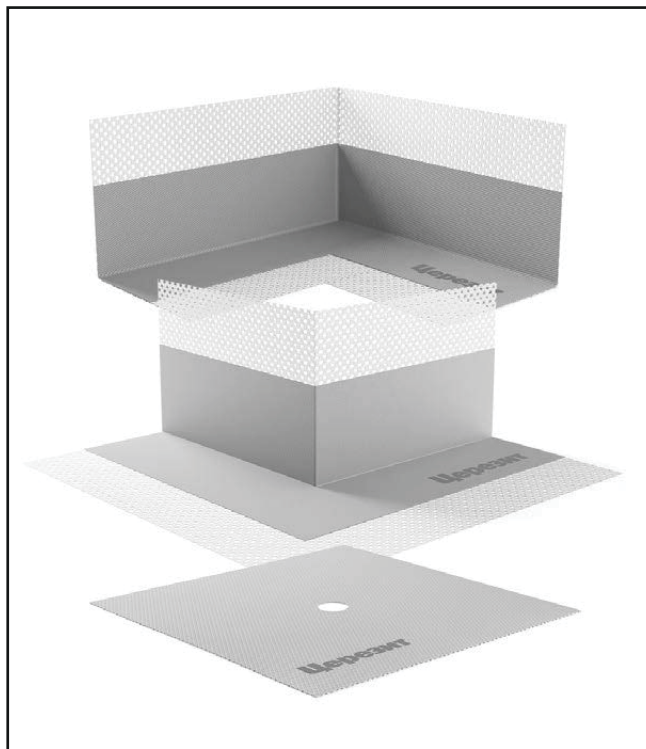
Манжеты и угловые элементы применяются внутри и снаружи зданий в сочетании с эластичной гидроизоляцией CL 51 или CR 166 и водонепроницаемой лентой CL 152 при условии отсутствия негативного (со стороны основания) давления воды — в помещениях с влажным и мокрым режимами эксплуатации, бассейнах, резервуарах и т. д. В санузлах угловые элементы допускается клеить с помощью гидроизоляционной массы CR 65.

Выполнение работ

Манжеты и угловые элементы укладывают в предварительно нанесенный свежий слой гидроизоляционного материала водонепроницаемым покрытием вверх, и сразу же покрывают вторым слоем этой же гидроизоляции.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре основания от



ЦЕРЕЗИТ_CL 83/CL 86/CL 87_01.2023

+5 до +30 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%. При наружных работах лента должна быть защищена от прямых солнечных лучей.

Срок хранения

Хранить в сухом месте. Срок хранения не ограничен.

Упаковка

Настенные манжеты CL 83 и угловые элементы CL 86 и CL 87 поставляются в картонных коробках по 20 шт.

Технические характеристики

Основа: CL 83:	нетканое полотно с покрытием из термопластичного эластомера
Основа CL 86 и CL 87:	сетчатый полиэфирный трикотаж с покрытием из термопластичного эластомера
Размеры манжет CL 83:	120×120 мм
Размеры угловых элементов CL 86 и CL 87:	
общая ширина	120 мм
ширина покрытия	70 мм
длина стороны угла	140 мм
Вес:	
CL 83	ок. 6,3 г/шт.
CL 86	ок. 9,8 г/шт.
CL 87	ок. 12,8 г/шт.
Верхний слой:	структурное тиснение
Перфорация краевых зон (CL 83):	D 1,8 мм
Активатор сцепления:	
CL 83	присутствует на всей поверхности
CL 86 и CL 87	отсутствует
Водонепроницаемость:	
CL 83	> 2,0 бар
CL 86 и CL 87	> 1,5 бар
Термостойкость:	от -30 до +90 °С






Химическая стойкость манжет CL 83 и угловых элементов CL 86 и CL 87:

Среда	Химическая стойкость	
	CL 83	CL 86/CL 87
Хлористоводородная кислота, 3%	2,0 бар	1,5 бар
Лимонная кислота, 100 г/л	2,0 бар	1,4 бар
Серная кислота, 35%	2,0 бар	1,4 бар
Молочная кислота, 5%	2,0 бар	1,5 бар
Калийный щелок, 20%	1,9 бар	1,4 бар
Гипохлорит натрия, 0,3 г/л	2,0 бар	1,4 бар
Морская вода, 20 г/л (морская соль)	2,0 бар	1,4 бар

CL 83 / CL 86 / CL 87

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.

LAB Industries

8-800-505-46-15  ЦерезитРоссия
 www.ceresit.ru  www.pro-fasade.ru —
 все о штукатурных фасадах!
  Церезит PRO — клуб профессионалов

Узнать больше
о продукте:

