# CL 83 CL 86 CL 87

### Манжета настенная для герметизации вводов коммуникаций

### Угловой элемент для герметизации внутренних углов

## 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 материал, 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.

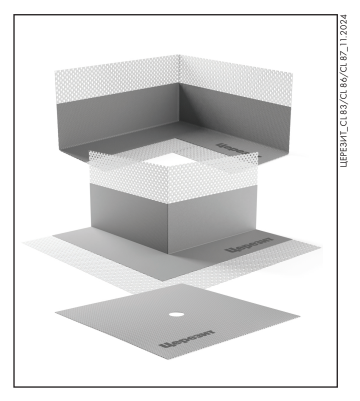
Манжеты и угловые элементы применяются внутри и снаружи зданий в сочетании с эластичной гидроизоляцией CL 51 или CR 166 и водонепроницаемой лентой CL 152 при условии отсутствия негативного (со стороны основания) давления воды — в помещениях с влажным и мокрым режимами эксплуатации, бассейнах, резервуарах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

#### Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. При наружных работах элементы должны быть защищены от прямых солнечных лучей. На стыках угловых элементов с лентой CL 152 необходимо обеспечить перехлест не менее 5 см.



#### Срок хранения

Срок хранения в заводской упаковке - 24 месяца с даты производства.

#### **Упаковка**

Настенные манжеты CL 83 и угловые элементы CL 86 и CL 87 поставляются в картонных коробках по  $20~\rm mt$ .

#### Технические характеристики

нетканое полотно с покрытием Материал CL 83: из термопластичного эластомера сетчатое полиэфирное Материал полотно с покрытием CL 86 и CL 87: 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 140 мм длина стороны угла Bec: CL 83 ок. 6,3 г/шт. ок. 9,8 г/шт. **CL 86** CL 87 ок. 12,8 г/шт. Водонепроницаемость: **CL83** > 2,0 Gap CL 86 и CL 87 > 1,5 Gap от –50 до +100°C Термостойкость:

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

Среда	Химическая стойкость
	CL 83/86/87
Соляная кислота 3%	+
Лимонная кислота, 100 г/л	+
Серная кислота, 35%	+
Молочная кислота, 5%	+
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 «ЛАБ Индастриз»

**2** 8-800-505-46-15 **1** ЦерезитРоссия

www.ceresit.ru



