

Специальная система герметизирующих лент и манжет

# PCI Pecitape®

# 545

Для герметизации угловых швов, стыков, закладных деталей и напольных трапов.

Герметизирующая лента **PCI Pecitape Objektband**  
 Герметизирующий манжет **PCI Pecitape 35x35**  
 Герметизирующий манжет **PCI Pecitape 10x10**

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для внешнего и внутреннего применения.
- Для стен и полов.
- Для помещений подверженных воздействию воды, как, например, ванные комнаты и душевые в отелях, домах престарелых, больницах, частных ванных комнатах.
- Для помещений, подверженный давлению воды, например, плавательные бассейны.
- Для герметизации поверхностей в сочетании с PCI Lastogum, PCI Seccoral 1K/2K, PCI Collastic.



PCI Pecitape накладывается на свеженанесённый слой герметика.

## СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

- **Специальная тканеобразная эластичная лента.**
- **Компенсирует механические напряжения,** предупреждает последующее образование трещин в основании.
- **Водо- и морозоустойчивая,** универсальна для внешнего и внутреннего применения.
- **Стойкая против старения,** нечувствительна к внешним воздействиям.
- **Отличное сцепление,** сцепление с гидроизоляцией материалами PCI Lastogum, PCI Seccoral 1K/2K, PCI Apoflex TF или PCI Collastic гарантируется.
- **Устойчива против хлорированной, а также жёсткой воды,** может применяться для плавательных бассейнов с хлорированной водой.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Описание материала	Тканеобразная эластичная лента
Наличие маркировки	Безопасный груз Безопасный груз
Водонепроницаемость в сочетании с PCI Seccoral	Глубина до 15 м
Цвет	Голубой
Устойчивость на разрыв (диагонально)	> 15 Мпа

Растяжимость	> 200%
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара ( $\mu$ )	прим. 30,000
Поставка	
PCI Pесitare Objektband	Рулон в 50 м
PCI Pесitare 10x10	1 шт.
PCI Pесitare 35x35	1 шт.
Устойчивость к температурам	От -20°C до +80°C

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и ровным. Жирные пятна, грязь, различного рода химические налёты и загрязнения должны быть тщательно удалены с поверхности. Следовать специальным предписаниям по подготовке основания для PCI Lastogum, PCI Seccoral 1K/2K, PCI Apoflex TF, PCI Collastic.

#### ПРИМЕНЕНИЕ PCI PЕСИТАРЕ 120/220

- 1 На стыке стен с полом (двух стен) нанести полоску шириной 10-15 см используемого для герметизации материала PCI Lastogum, PCI Seccoral 1K/2K, PCI Apoflex TF или PCI Collastic.
- 2 Уложить PCI Pесitare 120/220 на свежее нанесённый материал и хорошо придавить. **Не использовать при этом острые инструменты!**
- 3 Нанести второй слой герметика, полностью покрывая при этом PCI Pесitare.

#### ПРИМЕНЕНИЕ PCI PЕСИТАРЕ 35x35

- 1 Из уплотнительного манжета PCI Pесitare 35x35 вырезать соответствующее диаметру обрабатываемой детали отверстие.
- 2 Нанести на основание требуемый герметик; уложить на него уплотнительный манжет PCI Pесitare 35x35 и хорошо придавить.
- 3 Нанести второй слой герметика, полностью покрывая при этом PCI Pесitare 35x35; если требуется, зажать фланец.

#### ПРИМЕНЕНИЕ PCI PЕСИТАРЕ 10x10

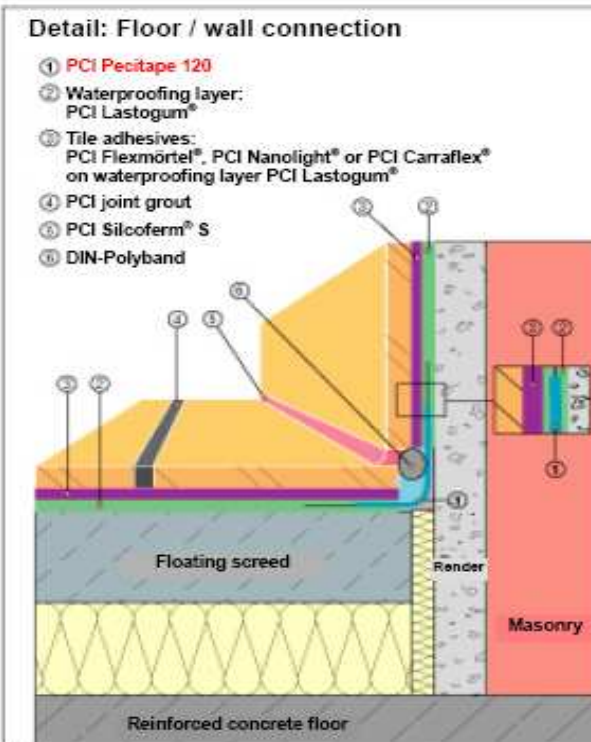
- 1 Перед закреплением манжета PCI Pесitare 10x10 убедиться, что манжет полностью примыкает к трубе.
- 2 Нанести на основание требуемый герметик; уложить на него уплотнительный манжет PCI Pесitare 10x10 и приклеить используемым герметиком.
- 3 Нанести второй слой герметика, полностью покрывая при этом PCI Pесitare 10x10.

#### ПРИМЕНЕНИЕ PCI PЕСИТАРЕ 90°

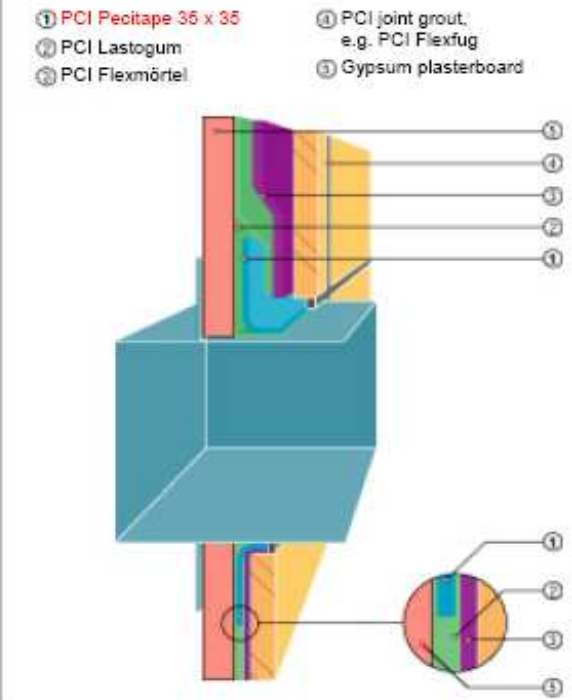
- 1 Готовые углы PCI Pесitare 90°внутренний и/или 90°внешний применять в сочетании с PCI Pесitare 120; готовые углы или герметизирующую ленту приклеить при помощи используемого герметика или силиконового уплотнительного материала. Минимальная нахлёстка должна составлять 5 см.
- 2 Последующая обработка с PCI Pесitare 90° (внутренний) или PCI Pесitare 90°A (внешний) производится аналогично PCI Pесitare 120.

## Examples

### PCI Pecitape in combination with PCI Lastogum

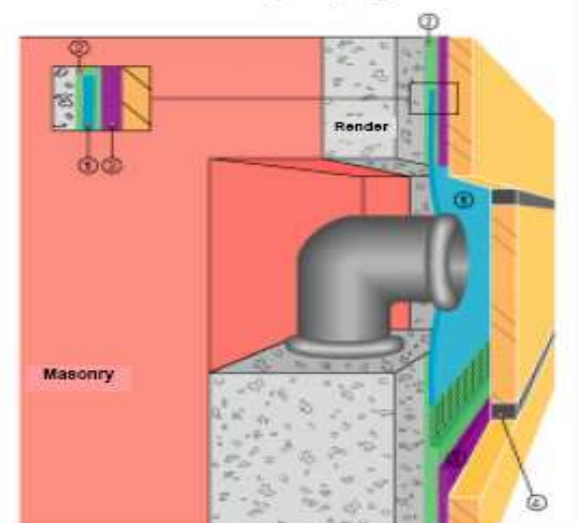


### Detail: Installation of a waterproof wall-mounted housing for fittings (e.g. Hansa DAL)



### Detail: Pipe culvert / wall

- 1 PCI Pecitape 10 x 10
- 2 Waterproofing layer: PCI Lastogum®
- 3 Tile adhesives: PCI Flexmörtel®, PCI Nanolight® and/or PCI Carraflex® on waterproofing layer PCI Lastogum®
- 4 PCI joint grout



Производитель:

**PCI Augsburg GmbH**, Германия

Представитель в РФ и СНГ:

ООО «Строительные системы»

127106, Россия, Москва, ул. Кадашевская наб14/3.

Тел./факс (495) 225 64 15

Тел./факс (495) 225 64 17

e-mail: [emaco@stroysist.ru](mailto:emaco@stroysist.ru)

интернет: [www.stroysist.ru](http://www.stroysist.ru)

Продукция сертифицирована.

Высокопрофессиональные специалисты консультируют клиентов по выбору необходимых материалов и правильности их применения. Дополнительно разрабатываются технические предложения для решения проблем заказчика, проводится обучение заказчиков технологиям применения материалов.

Потребитель самостоятельно несёт ответственность за неправильное применение материала.