



Caratect-Fugendichtband 046

Предварительно сжатые ленты из пропитанного пластифицированного пенополиуретана для уплотнения швов

Описание продукта

■ Назначение:

Ленты для уплотнения деформационных швов в легких штукатурных системах утепления Caratect.

Ленты также применяются для уплотнения швов между легкими штукатурными системами утепления и другими строительными конструкциями с целью защиты от проливных дождей.

Тип В 10: Для деформационных швов шириной 10 - 12 мм

Тип В 15: Для деформационных швов шириной 15 - 22 мм

Тип В 22: Для деформационных швов шириной 22 - 30 мм

■ Свойства:

- трудновоспламеняемый материал В1 по ДИН 4102, знак проверки РА-III 2.849
- надежное уплотнение шва за счет самостоятельного расширения ленты
- долговременная герметичность за счет сжатия и расширения краев ленты
- никакой предварительной обработки краев ленты (напр. материалом Primer) не требуется
- хорошая сочетаемость со всеми обычными строительными материалами типа бетона, камня, штукатурки, древесины, пластмассы, алюминия, стали.
- устойчивость к обычным очистителям
- устойчивость к чередованию морозов и оттепелей
- устойчивость к плесени и грибкам
- герметичность при ливневых дождях, группа прочности С по ДИН 18 005 при степени сжатия 20-33%.
- устойчивость к старению по ДИН 53 508
- непроницаемость для воды под давлением до 100 м водного столба
- атмосферостойкость по ДИН 53 387
- устойчивость против средств для защиты древесины на масляной или водяной основе.

| № продукта | Тип | Длина | Номинальные размеры | | Для швов шириной | Упаковка |
|-------------------------------|-------------|-------|---------------------|---------|------------------|-------------------|
| | | | Ширина | Толщина | | |
| 46 | В 10 | 6,0 м | 28 мм | 12 мм | 10 - 12 мм | 7 рулонов = 6,0 м |
| 47 | В 15 | 5,0 м | 34 мм | 16 мм | 15 - 22 мм | 6 рулонов = 5,0 м |
| 48 | В 22 | 3,0 м | 34 мм | 24 мм | 22 - 30 мм | 6 рулонов = 3,0 м |
| *Толщина при поставке (рулон) | | | | | | |

■ Размеры/ № продукта/ упаковка

■ Технические данные

- Пропитанный пластифицированный пенополиуретан
- Объемная плотность по ДИН 53 420: ок. 150 кг/м³
- Прочность на разрыв по ДИН 53 571: ок. 0,16 Н/мм²
- Относительное удлинение при разрыве по ДИН 53 571: ок. 185%
- Температуростойкость: до 90 °С.

■ Расход:

Согласно необходимости

■ Цветовой тон:

Бежевый

■ Хранение:

В сухом, прохладном месте

Технология обработки

■ Подготовка подложки:

Края швов должны быть чистые, с неповрежденными гранями, свободные от масел, жира и несвязанных частиц.

■ Применение:

Толщина ленты должна соответствовать ширине шва.

Закрепите цокольную шину Caratect, соответствующую выбранной толщине изоляционного слоя, с одной стороны имеющегося деформационного шва. Затем приклейте уплотнительную ленту типа В на край шины. Сразу же смонтируйте рядом вторую шину. Если изолирующие плиты нельзя приклеить сразу, то обе цокольные шины рекомендуется зафиксировать спереди с помощью соответствующих зажимов, что предотвратит их расхождение в результате последующего расширения ленты.

Видимую сторону ленты можно затем покрыть глазурью под цвет фасада. При работе не допускайте образования пленки.



■ Температура обработки:

Время заполнения швов, т.е. скорость расширения ленты зависит от температуры и составляет при:

- + 5 °С ок. 24 ч
- + 10 °С ок. 12 ч
- + 15 °С ок. 6 ч
- + 20 °С ок. 2 ч
- + 30 °С ок. 30 мин

С учетом этого при низкой температуре ленту перед использованием рекомендуется хранить в отапливаемом помещении, или же обрабатывать ее в швах с помощью теплого воздуха (феном). При летних температурах ленту рекомендуется хранить в холодильнике.

На длинных швах ленту следует соединять встык. При изменении ширины шва можно класть две ленты рядом.

На углах ленту обрезают и соединяют встык, не заворачивая ее за угол.

Указания

■ Утилизация отходов:

Небольшие количества ленты можно утилизировать как обычный бытовой мусор.

Большие остатки ленты следует утилизировать согласно коду ЕАК 17 06 02 (прочие изолирующие материалы).

Техническая консультация по срочным вопросам:

ДП "КАПАРОЛ УКРАИНА"

ул. Алма-Атинская, 35а,
г. Киев, 02092, Украина

Тел. +38 044 501-06-99

Факс +38 044 501-06-95

e-mail: info@caparol.ua

www.caparol.ua

Техническая информация №. 046 по состоянию на март 2002 г.

Данная техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и нашего опыта. С учетом разнообразия видов подложек и условий на объектах покупатель/потребитель, однако, не освобождается от обязанности квалифицированной, выполненной под свою ответственность, проверки нашего продукта на его соответствие предусмотренной цели использования в условиях объекта потребителя. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.