

MasterTile® WP 630

Термопластичная эластомерная водостойкая лента для герметизации угловых швов, стыков и укладке по периметру.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

MasterTile® WP 630 является гидроизоляционной, термопластичной лентой на основе эластомера. Гидроизоляционная лента MasterTile® WP 630 состоит из полиэфирной ткани и применяется для герметизации угловых швов, стыков и укладке по периметру.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для внутреннего и наружного применения.
- Для влажных помещений.
- Для балконов и террас.
- В системе с гидроизоляционными покрытиями.
- Для формирования угловых соединений и пола / стены.
- Гидроизоляция узлов в сочетании с гидроизоляционными покрытиями.
- В системе с гидроизоляционными мембранами.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота установки.
- Полная водонепроницаемость.
- Химическая устойчивость.
- Устойчив к УФ и озону.
- Компенсирует механические напряжения, предупреждает последующее образование трещин в основании.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, сухим и ровным. Жирные пятна, грязь, различного рода химические налёты и загрязнения должны быть тщательно удалены с поверхности.

При необходимости произвести ремонт основания, использовать ремонтные составы серии MasterEmaco.

Применение:

- Нанесите первый слой гидроизоляции на основание и тыльную сторону ленты кистью или шпателем.
- Слегка поместите ленту на место приклеивания на свежее гидроизоляционное покрытие, и прижмите кельмой, удаляя излишки материала из-под ленты.
- Не используйте инструменты с острыми краями.
- Убедитесь, что лента равномерно расположена в месте примыкания. Используя кисть или шпатель нанесите слой гидроизоляционного покрытия на ленту.
- Лента должна быть полностью покрыта гидроизоляционным покрытием.
- Подождите некоторое время для отверждения и нанесите второй слой полностью поверх соединительной ленты.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Соединительная лента должна быть размещена на мокром покрытии.
- Если покрытие полностью отверждено, нанесите еще один слой и поместите во влажное покрытие, как описано выше.
- Соединительная лента должна быть сверху полностью покрыта гидроизоляционным покрытием.
- Пожалуйста, следуйте инструкции по применению гидроизоляционного покрытия, используемое должно быть полностью совместимо с гидроизоляционной лентой.

УПАКОВКА

Рулон 50 метров.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

Лента должна храниться в закрытой упаковке в прохладном и сухом месте, защищенным от заморозания и попадания прямого солнечного света. При соблюдении соответствующих условия хранения, срок хранения не ограничен.

MasterTile® WP 630

Термопластичная эластомерная водостойкая лента для герметизации угловых швов, стыков и укладки по периметру.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Материал | Термопластичный эластомер |
|---------------------------------|---------------------------|
| Цвет | Серый |
| Ширина | 120мм |
| Толщина | 0,60мм |
| Удлинение до разрыва продольное | 72% |
| Удлинение до разрыва боковое | 102% |
| Разрушающая продольная нагрузка | 48Н/15мм |
| Разрушающая боковая нагрузка | 13Н/15мм |
| Водонепроницаемость | >1,2 бар |
| Температура эксплуатации | -30°C +90°C |

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Во время нанесения материала необходимо использовать рабочую одежду, защитные перчатки, защитные очки и маски.
- В связи с раздражающим действием неотверждённого материала, избегайте контакта с кожей и глазами во время нанесения.
- При попадании материала на кожу, промойте мылом и большим количеством воды.
- При попадании во внутрь немедленно обратиться к врачу.
- Еда и напитки должны храниться за пределами области применения.
- Материал должен храниться вдали от детей.

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю.

Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.

ООО «МБС Строительные системы»
Офис в Москве: +7 495 225 6436
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397
Офис в Казани: +7 843 212 5506
Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779
Офис в Екатеринбурге: +7912 690 2865
Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763
E-mail: stroysist@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.ru

® = зарегистрированная торговая марка компании, входящей в MBCC Group, во многих странах мира