

MasterTile® WP 620

Специальная лента на основе термопластичного эластомера с армированием полиэфирной тканью для гидроизоляции конструкционных швов, угловых примыканий и швов по периметру

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

MasterTile® WP 620 – это лента на основе термопластичного эластомера с армированием полиэфирной тканью, предназначенная для гидроизоляции конструкционных швов, угловых примыканий и швов по периметру.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для внутреннего и наружного применения
- Для влажных помещений с безнапорным режимом подачи воды, таких как ванные комнаты в жилых домах, гостиницах, домах престарелых и больницах.
- Для балконов и террас
- Для водоочистных и водоподготовительных сооружений
- Для объектов с постоянным присутствием воды, подаваемой с напором, таких как плавательные бассейны
- Для использования в системах с гидроизоляционными покрытиями
- Для формирования угловых швов и стыков между полом / стенами в сочетании с гидроизоляционными мембранами

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕМУЩЕСТВА

- Простое применение
- Полная гидроизоляция
- Стойкость к большинству химикатов
- Стойкость к ультрафиолету и озону
- Способность перекрывать трещины

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Поверхность основания должна быть прочной, сухой, обеспыленной, чистой и устойчивой. Удалите с поверхности все загрязнения, ухудшающие адгезию, такие как масло, жир, ржавчина и парафин. Дефекты на поверхности основания необходимо устранить с помощью материалов MasterEmaco®.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Материал | Термопластичный эластомер |
| Цвет | Голубой |
| Общая ширина | 120 мм |
| Ширина эластичной части | 32 мм |
| Толщина | 0,90 мм |
| Относительное удлинение при разрыве | 225% |
| Предел прочности на прокол | 2,0 бар |
| Водонепроницаемость | >1,5 бар |
| Рабочая температура | -30 / +90 °C |

Определено при температуре +23 °C и относительной влажности 50%. Указанные времена при большей температуре сокращаются, а при меньшей – увеличиваются.

MasterTile[®] WP 620

Специальная лента на основе термопластичного эластомера с армированием полиэфирной тканью для гидроизоляции конструкционных швов, угловых примыканий и швов по периметру

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Находиться на участке устройства гидроизоляции опасно. Во время работы следует использовать защитную одежду, перчатки, очки и маски, отвечающие требованиям правил охраны труда и техники безопасности. Из-за раздражающего действия неотверженного материала избегайте его попадания на кожу и в глаза. В случае контакта с материалом промойте пораженный участок большим количеством воды с мылом, а при проглатывании немедленно обратитесь к врачу. Не приносите еду и напитки на рабочий участок. Продукт должен храниться в недоступном для детей месте. Более подробную информацию см. в паспорте безопасности материала.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Техническая информация, приведенная в настоящей публикации, основана на наших текущих научных и практических знаниях. Компания **ООО «МБС**

Строительная Система» отвечает только за качество данного продукта и не несет ответственность за возможные результаты его использования с несоблюдением рекомендаций и (или) инструкций в отношении места и способа применения. Настоящая техническая форма остается действительной до момента выпуска новой версии, которая аннулирует все старые редакции.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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: +7 912 690 2865

Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763

E-mail: stroyst@mbcc-group.com

www.master-builders-solutions.ru

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

Технический бюллетень **MasterTile[®] WP 620**

- Дата редакции: 07/2022