

MASTERFLEX® 610

Расширяющаяся гидроизоляционная лента для рабочих швов подверженных нагрузке напорной воды.

Описание:

MASTERFLEX® 610 – это расширяющаяся, гидроизоляционная лента на основе полиуретанового эластомера. Материал увеличивает свой объем при контакте с водой пропорционально впитанному количеству воды. Благодаря этому процессу расширения рабочие швы надежно защищены от напорной воды. Небольшие движения в рабочем шве, вызванные усадкой бетона или оседанием конструкции, воспринимаются лентой без изменения своих технических характеристик.

Область применения:

- В строительных швах;
- В трубах;
- В бетонных швах;
- В туннельных сегментах, в межсегментных пространствах;
- При гидроизоляции тавровых балок
- Гидроизоляция водо-накопительных объектов, находящихся в движении
- Фундаменты
- Бассейны
- Хранилища воды

Особенности:

- Реверсивная способность к расширению
- Высокая способность к возврату в исходное состояние
- Материал не теряет функциональность после многократных циклов расширения
- Устойчив к воздействию бензинов и минеральных масел
- Устойчив к воздействию многих видов кислот и щелочей и соледержащих вод
- Устойчив к старению, химически нейтрален, не наносит вреда окружающей среде
- Не едкий, подходящий для применения в контакте с питьевой водой

Процедура нанесения:

Подготовка основы: как и при всех системах для покрытий, подготовка основы имеет первостепенное значение. Швы, на которые наносится Masterfleks 610 должны быть очищены. Необходимо убрать с поверхности лужицы воды и острые углы. Все ямки и неровности

должны быть выровнены заранее материалом Waterplag, Polifiks или Emaco S 88 C. Masterfleks 610 устойчив к воздействию обычных жиров и масел, но если подразумевается присутствие этих материалов, Masterfleks 610 необходимо защитить от их воздействия.

Технические характеристики:

Структура материала: MASTERFLEX® 610	Модифицированный акриловый полимер.
Цвет	красный
Сила на отрыв	≥ 1.00 Н/мм ²
Стойкость к гидростатическому давлению.:	5 бар
Максимальный объем расширения	200 %
Рабочая температура:	от -30°C до +80°C

Эти показатели даны для относительной влажности 50% при 23°C.

Применение:

- Masterfleks 610 можно приклеить специальным клеем на влажные и сухие поверхности.
- На обычные швы шириной 20-40 см Masterfleks 610 наносится посередине.
- При большей толщине в целях безопасности используется двойная прокладка.
- Masterfleks 610 наносится на швы специальным клеем, разработанным специально для Masterfleks 610 (см. спец. бюллетень технической информации материала) При любом методе прикрепления Masterfleks 610 на поверхность, необходимо проконтролировать, хорошо ли приклеен материал к поверхности. В противном случае гидроизоляционные свойства материала будут понижены.
- После нанесения Masterfleks 610, швы должны держаться в чистоте и необходимо защищать от воздействия воды и дождя.
- Перед бетонированием необходимо очистить швы от пыли и камней.
- Минимальная толщина бетона, закладываемая на Masterfleks 610 должна быть 8 см.

MASTERFLEX® 610

- Masterfleks 610 не клеится на вертикальную поверхность, при необходимости изолирования вертикальных швов, необходимо присмотреть полочку для нанесения Masterfleks 610.
- Перед бетонированием поверхности, Masterfleks 610 необходимо защищать от воздействия воды и дождя.

Упаковка:

60 метров

Хранение:

Материал рекомендуется хранить вдали от солнечных лучей, в приподнятом над землей состоянии на паллетах, защищенных от попадания осадков и влажности.

Не допускайте интенсивной компакссии при складировании материала. Срок хранения материала составляет 12 месяцев при условии его хранения в плотно закрытых, оригинальных упаковках.

Меры безопасности:

При применении материала нужно пользоваться спецодеждой, защитными очками и перчатками. Нельзя допускать попадания материала на кожу, в случае попадания смыть большим количеством воды с применением средств гигиены.

Более полную информацию можно найти в Правилах Безопасности по данному материалу (MSDS).

Ответственность:

Значения, приведенные в данной аннотации, основываются на теоретических и практических результатах. BASF оставляет за собой право ответственности только за качество продукции. За результаты при неправильном применении, кроме рекомендательной информации о том, где и как использовать материал BASF ответственности не несет.

Значения, приведенные в данной аннотации, основываются на теоретических и практических результатах. BASF оставляет за собой право ответственности только за качество продукции. За результаты при неправильном применении, кроме рекомендательной информации о том, где и как использовать материал BASF ответственности не несет.

Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.

г. Алматы
пр.Райымбека 211 А
тел. : +7(727) 279 00 13
факс: +7(727) 233 32 82

г.Астана
5 мкр-н, дом 6/1, офис 16
тел. : +7(7172) 34 47 30
факс: +7(7172) 34 38 95

г.Атырау
пр.Азаттық 8А, офис 14, 15
тел. : +7(7122) 99 61 37
факс: +7(7122) 99 61 38

г.Караганда
ул.Гоголя 31, 2 этаж
тел. : +7(7212) 56 33 10
факс: +7(7212) 56 33 10

