

# G-TEX STRIP H 12

ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА НА ОСНОВЕ FPO (ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО ПОЛИОЛЕФИНА), ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫМИ МЕМБРАНАМИ G-TEX. ГАРАНТИРУЕТ НЕПРЕРЫВНУЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ В ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ GEODRY.



Технический лист – Обн. 09/2018

## ОПИСАНИЕ

G-TEX STRIP H 12 полимерная многослойная лента, создана на основе эксклюзивных технологий, состоящая из:

- TNT: нетканый материал «ткань без ткани» (волокна полиэстера с высоким показателем стойкости к щелочам), которые обеспечивают высокое сцепление с специальными адгезивами GEODRY и высокую прочность при растяжении.
- FPO: двойной слой гибких Полиолефинов + EVA (Этиленвинилацетат) с постоянной эластичностью и переменной геометрией, что позволяет компенсировать и поглощать изменения в размерах поверхностей.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

G-TEX STRIP H 12 используется в гидроизоляционных системах GEODRY для герметизации стыковых соединений между гидроизоляционными мембранами G-TEX AIRFULL или G-TEX TUTOR, чтобы обеспечить идеальную непрерывность гидроизоляции. Для приклеивания и герметизации к основанию с помощью силианового адгезива AQUAFIX POLYS от GEODRY.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

### Гидроизоляционные мембранны G-TEX

При гидроизоляции, выполненной с помощью гидроизоляционных мембран G-TEX, поверхность герметизируемых гидроизоляционных мембран должна быть чистой, без остатков пыли, цементных остатков или любых других материалов, которые могут нарушить идеальную адгезию адгезива. Для более быстрой ретикуляции адгезива AQUAFIX POLYS, который специально предназначен для склеивания и герметизации перекрытий между гидроизоляционными мембранами G-TEX, необходимо увлажнить поверхность гидроизоляционной мембраны водой перед его нанесением.

## ПРИМЕНЕНИЕ

1. Принимать во внимание, независимо от типа основания, все детали, такие как расположение и герметизация канализационных трапов линии AQUA-GO или патрубки линии G-DRAIN, учитывая правильные уклоны в соответствии с толщиной керамического покрытия.
2. Выполнить работы по гидроизоляции основания с помощью гидроизоляционных мембран G-TEX AIRFULL о G-TEX TUTOR, которые необходимо укладывать на основание с использованием подходящего адгезива из серии GEODRY, выбирая адгезив в зависимости от типа основания: (AQUABOND EXTRAFLEX, используется для приклеивания на цементные основания; AQUABOND RAPID, используется для приклеивания к цементным основаниям, когда требуется быстрый ввод в эксплуатацию; AQUAFIX ULTRA (A+B) специально используется для приклеивания к неабсорбирующему поверхности). Соблюдать, в зависимости от типа используемой гидроизоляционной мембранны и адгезива, методы окончательной укладки и герметизации, описанные в соответствующих Технических Листах.
3. Для герметизации стыковых соединений увлажнить стыковые края гидроизоляционной мембранны G-TEX и с помощью треугольного зубчатого шпателя (размер зубца 3мм) нанести адгезив AQUAFIX POLYS. Приклеить G-TEX STRIP H 12 на свежий адгезивный слой и с помощью гладкого шпателя прижать по всей длине сделанных перекрытий, исключая наличие пузырьков воздуха и обеспечить идеальную герметизацию,

тщательно удаляя избыток продукта по краям герметизированных перекрытий. Во время этой операции необходимо выполнить как можно более чистую работу, так как чрезмерный избыток AQUAFIX POLYS по краям герметизируемых перекрытий может снизить адгезию цементного адгезива при последующей укладке керамического покрытия или защитного геля.

4. По завершении работ по гидроизоляции, проверить, чтобы гидроизоляционный слой полностью затвердел, и приступить к укладке выбранной отделки.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- При приклеивании G-TEX STRIP H 12, исключать выход избытка AQUAFIX POLYS по краям герметизированных перекрытий, выполнять как можно более чистую работу.
- Склейивание G-TEX STRIP H 12 вблизи любых присутствующих технологических систем (например, внешние водосточные трубы или перила) из стали, металла, пластмасс, ПВХ или других элементов должно выполняться специальным адгезивным герметиком AQUAFIX HYBRID. Когда работа закончена, необходимо всегда проверять правильность обработки всех критических точек и их герметизацию. Любые повреждения и погрешности всегда должны быть герметизированы с помощью адгезивного герметика AQUAFIX HYBRID.
- Хранить в оригинальных герметичных упаковках при максимальной температуре +30 °C.
- Защищать от прямого воздействия солнечных лучей.

## УПАКОВКА

G-TEX STRIP H 12 поставляется в рулонах по 25м в полностью герметичных полиэтиленовых упаковках.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Длина (м):	25
Высота (см):	12
Вес (г/м <sup>2</sup> ):	350
Толщина (мм):	0,52
Рабочий температурный диапазон:	от -40 °C до +80 °C

## ПУНКТ СПЕЦИФИКАЦИИ

Гидроизоляционная эластичная лента FPO, тип **G-TEX STRIP H 12** от GEODRY, предназначена для герметизации стыковых соединений между гидроизоляционными мембранами G-TEX. Ленту необходимо приклеивать для герметизации стыковых соединений между гидроизоляционными мембранами G-TEX с помощью минерального органического адгезива с постоянной эластичностью, который твердеет в присутствии влаги, тип **AQUAFIX POLYS** от GEODRY, чтобы гарантировать идеальную непрерывность гидроизоляции.

Для получения дополнительной информации или специального использования обращаться в **Технический Отдел GEODRY**.

Тел. +39 075 7825557

[support@geodry.com](mailto:support@geodry.com)

Информация, содержащаяся в этом листе данных, основана на опыте наших лучших специалистов. Однако наша компания не может нести никакой ответственности за любое неправильное использование продукции. Поэтому рекомендуем, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления и оценить степень предполагаемого применения на основе предварительных испытаний, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.