

# G-TEX STRIP H 20

ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА НА ОСНОВЕ  
FPO (ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО ПОЛИОЛЕФИНА),  
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СОЕДИНЕНИЙ  
МЕЖДУ ПОЛОМ И СТЕНОЙ, ГАРАНТИРУЕТ НЕПРЕРЫВНУЮ  
ГИДРОИЗОЛЯЦИЮ В ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ  
GEODRY.



Технический лист – Обн. 09/2018

## ОПИСАНИЕ

G-TEX STRIP H 20 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.

Использование G-TEX STRIP H 20 в гидроизоляционных системах GEODRY позволяет создать идеально непрерывную гидроизоляцию в точках соединений между полом и стеной, в т.ч. на особенно сложных архитектурных поверхностях.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

G-TEX STRIP H 20 используется в гидроизоляционных системах GEODRY для герметизации соединений между полом и стеной или для обработки любых других существующих критических точек. Для приклеивания и герметизации к основанию с помощью специальных адгезивов линии AQUABOND или AQUAFIX от GEODRY. G-TEX STRIP H 20 также может использоваться в качестве гидроизоляционной эластичной ленты по периметру для герметизации любых других критических точек в гидроизоляционной системе.

## 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 мембранны водой перед его нанесением.

Любой другой тип основания должен быть компактным, прочным, сухим, чистым, не иметь несовместимых частей в соответствии с требованиями, установленными Стандартом UNI 11493 в отношении созревания, целостности, механического и поверхностного сопротивления, равномерности размеров, влажности и отсутствия загрязнений.

## ПРИМЕНЕНИЕ

### Обработка соединений между полом и стеной в гидроизоляционных системах GEODRY

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 (ACTIVE, INFINITY, AIRFULL или 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 неабсорбирующими поверхностям). Соблюдать, в зависимости от типа используемой гидроизоляционной мембраны и адгезива, методы окончательной укладки и герметизации, описанные в соответствующих *Технических Листах*.

3. Для правильной обработки соединений между полом и стеной приклеить G-TEX STRIP H 20 на вертикальные стены с помощью адгезива AQUABOND EXTRAFLEX (если основание цементного типа), оставляя ленту свободной на 1 см до и после соединения стяжка-стена.
4. С помощью адгезива AQUAFIX POLYS герметизировать край G-TEX STRIP H 20, который перекрывает гидроизоляционную мембрану G-TEX, приклеенную к полу. Нанести адгезив с помощью треугольного зубчатого шпателя (размер зубца 3мм) 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.
5. По завершении работ по гидроизоляции, проверить, чтобы гидроизоляционный слой полностью затвердел, и приступить к укладке выбранной отделки.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не использовать на поверхностях и на основаниях, которые не прошли полный цикл созревания, остаточная влажность которых  $\geq 4\%$ .
- При перекрытии и склеивании G-TEX STRIP H 20 поверх гидроизоляционной мембраны G-TEX, которая приклеена к полу, исключать выход избытка AQUAFIX POLYS по краям герметизированных перекрытий, выполнять как можно более чистую работу.
- Склейивание G-TEX STRIP H 20 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  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Защищать от прямого воздействия солнечных лучей.

## УПАКОВКА

G-TEX STRIP H 20 поставляется в рулонах по 25м в полностью герметичных полиэтиленовых упаковках.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Длина (м):	25
Высота (см):	20
Вес ( $\text{г}/\text{м}^2$ ):	350
Толщина (мм):	0,52
Рабочий температурный диапазон:	от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$

## ПУНКТ СПЕЦИФИКАЦИИ

Эластичная гидроизоляционная лента на основе FPO, тип **G-TEX STRIP H 20** от GEODRY, используется для герметизации соединений между полом и стеной. Край ленты необходимо приклеивать к вертикальным стенам с помощью минерального адгезива, классифицированного как C2TE S1 согласно Стандарту EN 12004, тип **AQUABOND EXTRAFLEX** от GEODRY, оставляя ленту свободной на 1 см, без адгезива, до и после соединения стяжка-стена. Край ленты, который перекрывает гидроизоляционную мембрану G-TEX, приклеенную к полу, необходимо герметизировать с помощью минерального органического адгезива с постоянной эластичностью, который твердеет в присутствии влаги, тип **AQUAFIX POLYS** от GEODRY. При наличии различных и/или особенных оснований необходимо следовать инструкциям производителя для правильного метода укладки и герметизации.

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.

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.