

G-TEX STRIP

EASY H 15

ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА НА ОСНОВЕ ЩЕЛОЧЕСТОЙКОГО FPO (ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО ПОЛИОЛЕФИНА), ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ПРИМЫКАНИЙ ПО ПЕРИМЕТРУ В ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ, ВЫПОЛНЕННЫХ С G-TEX EASY. ТАКЖЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПРИМЫКАНИЙ ПО ПЕРИМЕТРУ В ЦЕМЕНТНЫХ И ЭЛАСТОМЕРНЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ.



Технический лист – Обн.12/2020

ОПИСАНИЕ

G-TEX STRIP EASY H 15 полимерная многослойная лента, состоящая из:

- FPO: двойной слой гибких Полиолефинов + EVA (Этиленвинилацетат) с постоянной эластичностью и переменной геометрией, что позволяет компенсировать и поглощать изменения в размерах поверхностей;
- 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.

Использование G-TEX STRIP EASY H 15 в гидроизоляционных системах, созданных с использованием G-TEX EASY, позволяет обеспечить идеальную непрерывность гидроизоляции в местах соединений между соседними полотнами гидроизоляционных мембран, а также в точках примыканий между полом и стеной.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

G-TEX STRIP EASY H 15 используется в гидроизоляционных системах, выполненных с использованием G-TEX EASY, для герметизации стыков между соседними полотнами гидроизоляционных мембран и для герметизации примыканий между полом и стеной, чтобы обеспечить идеальную непрерывность гидроизоляции.

G-TEX STRIP EASY H 15 также можно использовать для герметизации примыканий по периметру перед нанесением цементных или эластомерных, однокомпонентных или двухкомпонентных гидроизоляционных систем.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Гидроизоляционные мембраны G-TEX

Для гидроизоляции, выполненной с помощью гидроизоляционной мембраны G-TEX EASY, поверхность герметизируемых полотен гидроизоляционной мембраны должна быть чистой, без остатков пыли, цементных остатков или любых других материалов, которые могут нарушить идеальную адгезию адгезива.

Цементные основания

Для гидроизоляции, выполненной с помощью цементных или эластомерных систем, основание должно быть сухим, допустимое содержание влаги не должно превышать 4%, плоским, прочным, компактным, без рыхлых участков, пыли, жирных веществ и любых материалов, которые могут повлиять на идеальную адгезию ленты.

Любой другой тип основания должен быть компактным, прочным, сухим, чистым, без 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

Гидроизоляция с гидроизоляционной мембраной G-TEX EASY (укладка методом состыковки)

1. Выполнить работы по гидроизоляции основания с помощью системы гидроизоляции GEODRY, соблюдая, в зависимости от типа используемой гидроизоляционной мембраны и адгезива, методы окончательной укладки и герметизации, описанные в соответствующих *Технических Листах*.
2. Для герметизации стыковых соединений между полотнами гидроизоляционной мембраны G-TEX EASY, нанести двухкомпонентный адгезив AQUAFIX ULTRA (A+B) и приклеить на свежий адгезивный слой G-TEX STRIP EASY H 15. Прижать с помощью гладкого шпателя по всей длине, исключая наличие пузырьков воздуха и обеспечить идеальную герметизацию, тщательно удаляя избыток продукта по краям.

3. Для правильной обработки примыканий между полом и стеной разместить G-TEX STRIP EASY H 15 и приклеить край соприкасающийся со стеной, с помощью AQUABOND EXTRAFLEX (если основание цементное), а край ленты, который перекрывает гидроизоляционную мембрану, уложенную на пол с помощью двухкомпонентного адгезива AQUAFIX ULTRA (A+B).
4. По завершении работ по гидроизоляции, проверить, чтобы гидроизоляционный слой полностью затвердел, и приступить к укладке выбранной отделки.

Гидроизоляция с цементными или эластомерными системами

1. Предварительно предусмотреть обработку труб, сливных систем, аэраторов и угловых элементов.
2. Нанести цементную или эластомерную мембрану с помощью подходящего инструмента в местах примыкания между полом и стеной и расположить ленту G-TEX STRIP EASY H 15 так, чтобы она хорошо прилегалась к основанию и не создавала складок или пузырьков воздуха.
3. Выполнить работы по гидроизоляции, нанеся цементную или эластомерную мембрану подходящим инструментом, соблюдая, в зависимости от типа используемого продукта, методы нанесения, описанные в соответствующих *Технических Листах*.
4. По завершении работ по гидроизоляции, проверить, чтобы гидроизоляционный слой полностью затвердел, и приступить к укладке выбранной отделки.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- При приклеивании G-TEX STRIP EASY H 15 в гидроизоляции, выполненной с использованием гидроизоляционной мембраны G-TEX EASY, исключать выход избытка AQUAFIX ULTRA (A+B) по краям, которые необходимо герметизировать, выполнять как можно более чистую работу.
- Склеивание G-TEX STRIP EASY H 15 вблизи любых присутствующих технологических систем (например, внешние водосточные трубы или перила) из стали, металла, пластмасс, ПВХ или других элементов должно выполняться адгезивом AQUAFIX ULTRA (A+B), завершая герметизацию краёв с помощью адгезива AQUAFIX HYBRID. По окончании работ, необходимо всегда проверять правильность обработки всех критических точек и их герметизацию.
- Хранить в оригинальных герметичных упаковках при максимальной температуре +30 °C.
- Защищать от прямого воздействия ультрафиолетовых лучей.

УПАКОВКА

G-TEX STRIP EASY H 15 поставляется в рулонах по 50 м в полностью герметичных полиэтиленовых упаковках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Длина (м):	50
Высота (см):	15
Вес (г/м ²):	280
Толщина (мм):	0,50
Рабочий температурный диапазон:	от -40 °C до +80 °C

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.