



NEXLER taśma uszczelniająca 120/70

Стрічка ущільнювальна NEXLER 120/70

Застосування:

Стрічка ущільнювальна **NEXLER 120/70** застосовується в гідроізоляційних системах для:

- посилення гнучкої ізоляції в кутах, кромках, компенсаційних швах, проходах труб тощо;
- з'єднання деформованих поверхонь з недеформованими стіна/стіна, з'єднання стіни/підлоги;
- можна використовувати на підлогах та стінах, у приміщенні та зовні будівель.

Як використовувати:

Стрічка ущільнювача **NEXLER 120/70** застосовується спільно з рідкими гідроізоляційними мембранами **NEXLER IZOFOL** або **IZOFOL FLEX**, герметизує і забезпечує надійну гідроізоляцію місць примикань. Те саме стосується і кутових елементів всередині і зовні будівель. У разі деформаційних швів стрічку слід притискати до пазу та створювати петлю, що забезпечує можливість деформації. В такому випадку, не рекомендується накривати стрічку гідроізоляційним складом протягом всієї ширини стрічки, т.к. це погіршить її еластичність.

Функції:

- ефективно захищає від проникнення води;
- забезпечує постійне з'єднання;
- дуже гнучка та стійка до розтягування;
- не піддається процесам старіння;

Применение:

Лента уплотнительная **NEXLER 120/70** применяется в гидроизоляционных системах для:

- усиления гибкой изоляции в углах, кромках, компенсационных швах, проходах труб и т. д.;
- соединения деформируемых поверхностей с недеформируемыми стена/стена, соединение стены/пола;
- можно использовать на полах и стенах, в помещении и снаружи зданий.

Как использовать:

Уплотнительная лента **NEXLER 120/70** применяется совместно с жидкими гидроизоляционными мембранами **NEXLER IZOFOL** или **IZOFOL FLEX**, герметизирует и обеспечивает надежную гидроизоляцию мест примыканий. То же самое относится и к угловым элементам внутри и снаружи зданий. В случае деформационных швов ленту следует прижимать в паз и создавать петлю, обеспечивающую возможность деформации. В этом случае не рекомендуется накрывать ленту гидроизоляционным составом на всю ширину ленты, т.к. это ухудшит ее эластичность.

Функции:

- эффективно защищает от проникновения воды;
- обеспечивает постоянное соединение;
- очень гибкая и устойчива к растяжению;
- не подвергается процессам старения;



TRWAŁY MONTAŻ
W TRUDNYCH
WARUNKACH



ODPORNY
NA SPŁYWANIE



DUŻA SIŁA KLEJENIA



NA DACHY



PIÓN I POZIOM



KARTUSZ

Технічні характеристики

Склад:	поліефірна тканина з покриттям	Состав:	полиэфирная ткань с покрытием
колір	сірий	цвет	серый
загальна ширина	120 мм (загальна ширина з сіткою) 70 мм (ширина еластомеру)	общая ширина	120 мм (общая ширина с сеткой) 70 мм (ширина эластомера)
загальна товщина	0,7 мм	общая толщина	0,7 мм
стійкість до впливу температур	від -30 ° C до + 90 ° C	устойчивость к воздействию температур	от -30°C до +90°C
максимальний тиск	> 4 бар	максимальное давление	> 4 бар
найбільша поздовжня сила на розтягнення	139,7 N/15мм	наибольшая продольная сила на растяжение	139,7 N/15мм
найбільша поперечна сила на розтягнення	62,5 N/15мм	наибольшая поперечная сила на растяжение	62,5 N/15мм
поздовжнє розтягання	до 37,3%	продольное растяжение	до 37,3%
поперечне розтягання до	127,3%	поперечное растяжение до	127,3%
міцність на розрив	12,9 МПа	прочность на разрыв	12,9 МПа
поперечна міцність на розрив	5.7 Мпа	поперечная прочность на разрыв	5.7 МПа
густина	1,5 бар	плотность	1,5 бар
стійкість до УФ-випромінюванню	<500 Std	устойчивость к УФ-излучению	<500 Std
хімічна стійкість (міцність після 7 днів зберігання при кімнатній температурі) до таких хімічних речовин	соляна кислота 3% , сірчана кислота 35% лимонна кислота 100 г / л содовий луг 3% / 20% гіпохлорид натрію 0,3 г / л морська вода/ морська сіль 20г/л	химическая стойкость (прочность после 7 дней хранения при комнатной температуре) к таким химическим веществам	соляная кислота 3% серная кислота 35% лимонная кислота 100 г/л содовый щелочь 3% / 20% гипохлорид натрия 0,3 г/л морская вода/морская соль 20г/л

Інструкція по застосуванню

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Ущільнююча стрічка **NEXLER 120/70** може застосовуватися на будь-яких поверхнях: гіпсокартонні плити, гіпсоволокно, цемент і ОСБ-плити і т.д. Поверхню необхідно ретельно очистити від всіх забруднень, що знижують адгезійні показники: пилу, бруду, жиру і т.д. Бетонні поверхні необхідно прогрунтувати за допомогою праймера Gruntofol, для зв'язування верхнього шару.

ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ:

Перед початком гідроізоляційних робіт відміряються точні розміри необхідних сегментів ущільнюючої стрічки, з урахуванням додаткових 40 мм в місцях з'єднання стрічки з кутами (внахлест). На попередньо очищену та прогрунтовану поверхню, в місцях, де буде укладатися стрічка, наноситься тонкий шар гідроізоляційної маси, наприклад Izofol, Izofol Flex.

Монтаж починається з кутів. Для цього використовуються ущільнюючі куточки **NEXLER**: внутрішній (NW PL2/1) і зовнішній (NZ PL2/1). На свіжоукладений шар маси розміщують куточки і прямі ділянки стрічки. Необхідно переконатися в тому, що стрічки і куточки покладені рівно, на одному рівні і всі стики герметично скріплені. Потім, краї стрічок і куточків акуратно покриваються наступними 2-ма шарами гідроізоляції **IZOFOL** або **IZOFOL FLEX**. Важливо враховувати, що на ділянку стрічки покритий еластомером (середина стрічки - мінімум 35 мм), гідроізоляційна маса не наноситься. При монтажі ущільнюючої стрічки і куточків суворо забороняється використовувати інструменти з гострими краями, здатними пошкодити їх покриття. Свіжоукладений фінішний шар гідроізоляції слід захистити від протягів, попадання вологи і т.д.

ІНСТРУМЕНТИ

М'який шпатель, щітка та ін.

ЗБЕРІГАННЯ:

Зберігати в оригінальній пакувальній коробці для захисту від механічних пошкоджень.

ПРИМІТКИ: Під час використання дотримуватись правил ТБ. Беречь від дітей. Використовувати захисні окуляри. Виробник не несе відповідальність за шкоду, що спричинилась внаслідок неправильного застосування чи невідповідного призначення матеріалу. Відразу після завершення робіт інструменти очистити за допомогою води. Після висихання – механічним шляхом.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ: Роботи виконувати відповідно до вимог діючого законодавства, стандартів та правил ТБ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВИ:

Уплотняющая лента **NEXLER 120/70** может использоваться на любых поверхностях: гипсокартонные плиты, гипсоволокно, цемент и ОСБ-плиты и т.д. Поверхность необходимо тщательно очистить от всех загрязнений, снижающих адгезионные показатели: пыли, грязи, жира и т.д. Бетонные поверхности необходимо прогрунтовать с помощью праймера Gruntofol, для связывания верхнего слоя.

ТЕХНОЛОГІЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед началом гидроизоляционных работ отмеряются точные размеры необходимых сегментов уплотняющей ленты с учетом дополнительных 40 мм в местах соединения ленты с углами (внахлест). На предварительно очищенную и прогрунтованную поверхность, в местах, где будет укладывается лента, наносится тонкий слой гидроизоляционной массы, например Izofol, Izofol Flex.

Монтаж начинается с углов. Для этого используются уплотняющие уголки **NEXLER**: внутренний (NW PL2/1) и внешний (NZ PL2/1). На свежоукладенный слой массы размещают уголки и прямые участки ленты. Необходимо убедиться в том, что ленты и уголки уложены ровно, на одном уровне и все стыки герметично скреплены. Затем, края лент и уголков аккуратно покрываются следующими двумя слоями гидроизоляции **IZOFOL** или **IZOFOL FLEX**. Важно учитывать, что на участок ленты покрыт эластомером (середина ленты – минимум 35 мм), гидроизоляционная масса не наносится. При монтаже уплотняющей ленты и уголков строго-настрого запрещается использовать инструменты с острыми краями, способными повредить их покрытие. Свежоукладенный финишный слой гидроизоляции следует защитить от сквозняков, попадание влаги и т.д.

ИНСТРУМЕНТЫ

Мякий шпатель, щетка и т.д.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в оригинальной упаковочной коробке для защиты от механических повреждений.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании соблюдать правила ТБ. Беречь от детей. Использовать защитные очки. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие неправильного применения или несоответствующего назначения материала. Сразу после завершения работ очистить инструменты с помощью воды. После высыхания – механическим путем.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ: Работы выполнять в соответствии с требованиями действующего законодательства, стандартов и правил ТБ.