



NEXLER Stick

Бітумна самоклеюча мембрана

SBS-модифікований рулонний матеріал нижнього шару – самоклеючий

SBS-модифицированный рулонный материал нижнего слоя – самоклеящийся

NEXLER STICK призначений для гідроізоляції як нижній шар у багатшаровій покрівельній системі. Застосовується для гідроізоляції терас, балконів, різних примикань, особливо в місцях виступів (димарі, парапети тощо), як вологоізоляція підземних будівельних елементів (тип А).

NEXLER STICK предназначен для гидроизоляции как нижний слой в многослойной кровельной системе. Применяется для гидроизоляции террас, балконов, различных примыканий, особенно в местах выступов (дымоходы, парапеты и т.п.), как влагоизоляция элементов подземных зданий (тип А)

Можна укласти на термоізоляційний шар із пінополістирольних або мінеральних плит. Для фіксації на нерівних поверхнях рекомендуємо використовувати мастику NEXLER ARBOLEX U або NEXLER ARBOLEX AQUA STOP.

Можно укладывать на термоизоляционный слой из пенополистирольных или минеральных плит. Для фиксации на неровных поверхностях рекомендуем использовать мастику NEXLER ARBOLEX U или NEXLER ARBOLEX AQUA STOP .

Бітумна самоклеюча мембрана **NEXLER STICK** має застосовуватись відповідно до будівельних норм та детальних інструкцій, що містяться в Технічному проекті та виконуватись відповідно до принципів, описаних у Nexler Insulation Systems.

Битумная самоклеющаяся мембрана **NEXLER STICK** должна применяться в соответствии со строительными нормами и подробными инструкциями, содержащимися в Техническом проекте и выполняться в соответствии с принципами, описанными в Nexler Insulation Systems.



NA DACHY I TARASY



PODWÓJNA
MODYFIKACJA SBS



SAMOPRZYLEPNA



MOCOWANIE
MECHANICZNE

Технічні характеристики

Тип основи	склотканина	Тип основи	стеклоткань
Покриття лицьового боку	плівка	Покрытие лицевой стороны	пленка
Тип бітуму, еластичність	модифікований СБС -20°C	Тип битума, эластичность рубероида	модифицированный СБС, -20°C
Товщина	2,5 ± 0,2 мм	Толщина	2,5 ± 0,2 мм
Опір течії при підвищеній температурі	+100°C	Сопротивление течению при повышенной температуре	+100°C
Водонепроникність	при тиску: 2 кПа (метод А) / 10 кПа (метод А)	Водонепроницаемость	при давлении: 2 кПа (метод А) / 10 кПа (метод А)
Межа міцності		Предел прочности	
поздовжній напрямок	450 ± 150 Н/50 мм	продольное направление	450 ± 150 Н/50 мм
поперечний напрямок	300±150 Н/50 мм	поперечное направление	300 ± 150 Н/50 мм
Міцність на розрив		Прочность на разрыв	
поздовжній напрямок	150 ± 100 Н	продольное направление	150 ± 100 Н
поперечний напрямок	100 ± 50 Н	поперечное направление	100 ± 50 Н
Відповідність стандарту	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2007	Соответствие стандарту	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2007

Інструкція по застосуванню

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

Основа повинна бути механічно міцною, рівною, чистою, без залишків старих покриттів, піску, масляних плям або води. Бетонну основу заґрунтувати NEXLER BITFLEX PRIMER або DYSPERBIT. На відкритому повітрі можна використовувати ґрунтовки на розчинниках, наприклад NEXLER BR. Нерівності основи вирівняти, за потреби зашпаклювати бітумною шпаклівкою ARBOLEX U або ARBOLEX AQUA STOP. Мембрана NEXLER STICK може бути встановлена за температури навколишнього повітря вище +10°C. При зниженій температурі навколишнього середовища мембрану NEXLER STICK слід витримати протягом 24 годин перед використанням при температурі не нижче +18°C.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Мембрану NEXLER STICK необхідно зафіксувати приклеюванням, використовуючи властивості мембрани, що самоклеється, на заґрунтовану бетонну, металеву або дерев'яну поверхню. При виконанні вертикальних та горизонтальних відливів з використанням руберойду NEXLER STICK необхідно додатково нагріти його на нижній стороні для підвищення адгезійної міцності. Аналогічним чином мембрана NEXLER STICK застосовується на основу, що утеплюється пінополістирольними плитами EPS, XPS або мінеральною ватою, за умови, що вони заздалегідь заґрунтовані.

ГАРАНТІЯ

Виробник IZOHAN sp.z o.o. надає пряму покупцю руберойду NEXLER Stick:

- Гарантія на спеціальний матеріал протягом 12 років, якщо він використовує для ґрунтування основи NEXLER BITFLEX PRIMER, NEXLER DYSPERBIT або NEXLER Br.
- Стандартна гарантія на матеріал 9 років.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Основание должно быть механически прочным, ровным, чистым, без остатков старых покрытий, песка, масляных пятен или воды. Бетонное основание заґрунтовать NEXLER BITFLEX PRIMER или DYSPERBIT. На открытом воздухе разрешено использовать ґрунтовки на растворителях, например NEXLER BR. Неровности основания выровнять, при необходимости зашпаклевать битумной шпаклевкой ARBOLEX U или ARBOLEX AQUA STOP. Мембрана NEXLER STICK может быть установлена при температуре окружающего воздуха выше +10°C. При пониженной температуре окружающей среды, мембрану NEXLER STICK следует выдержать в течение 24 часов перед использованием при температуре не ниже +18°C.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Мембрану NEXLER STICK необходимо зафиксировать приклеиванием, используя самоклеящиеся свойства мембраны на заґрунтованную бетонную, металлическую или деревянную поверхность. При выполнении вертикальных и горизонтальных отливов с использованием рубероида NEXLER STICK необходимо дополнительно нагреть его на нижней стороне, для повышения адгезионной прочности. Аналогичным образом мембрана NEXLER STICK применяется на основание утепленное пенополистирольными плитами EPS, XPS или минеральной ватой, при условии, что они заранее заґрунтованы.

ГАРАНТИЯ

Производитель IZOHAN sp.z o.o. предоставляет прямую покупателю рубероида NEXLER Stick:

- Гарантия на специальный материал в течение 12 лет, если он использует для ґрунтовки основания NEXLER BITFLEX PRIMER, NEXLER DYSPERBIT или NEXLER Br.
- стандартная гарантия на материал 9 лет.