



NEXLER Optimax PV

Бітумно-полімерна мембрана / Підкладковий килим

Бітумна мембрана на основі з поліестру, сильно модифікована СБС, з дрібнозернистим посипанням, застосовується для скатних дахів з дерев'яною основою в один шар, перед укладанням черепиці, металочерепиці або гонту - бітумної черепиці.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- міцна та гнучка основа з поліестру
- гнучка бітумна маса, модифікована СБС
- великий термін служби мембрани за малої товщини. Термін служби як підкладка оцінюється в 50-60 років
- гарантія стійкості покриття в один шар терміном на 3 роки. Використання мембрани NEXLER OPTIMAX PV як «тимчасова покрівля» до 3 років (до встановлення покриття з черепиці до 2 років).
- мала вага – 1 рулон 20 м² = 20 кг.

ЗАСТОСУВАННЯ

Підкладка під покрівельне покриття:

- під бітумну черепицю, черепицю, металочерепицю;
- на дерев'яних основах, плитах OSB;
- для скатних дахів із ухилом мін. 22%;
- кріпиться цвяхами із шайбами, можна підклеювати бітумними клеями.

Битумная мембрана на основе из полиэстра, сильно модифицированная СБС, с мелкозернистой посыпкой, применяется для скатных крыш с деревянным основанием в один слой, перед укладкой черепицы, металлочерепицы или гонта - битумной черепицы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- прочная и гибкая основа из полиэстра
- гибкая битумная масса, модифицированная СБС
- большой срок службы мембраны при малой толщине. Срок службы в качестве подложки оценивается в 50-60 лет
- гарантия стойкости покрытия в один слой сроком на 3 года. Использование мембраны NEXLER OPTIMAX PV в качестве «временной кровли» до 3 лет (до установки покрытия из черепицы до 2 лет).
- малый вес - 1 рулон 20 м² = 20 кг.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подложка под кровельное покрытие:

- под битумную черепицу, черепицу, металлочерепицу;
- на деревянных основаниях, плитах OSB;
- для скатных крыш с уклоном мин. 22%;
- крепится гвоздями с шайбами, можно подклеивать битумными клеями.



NA DACHY SKOŚNE



PODWÓJNA
MODYFIKACJA SBS



GWARANCJA
JAKO WARSTWA
WIERZCHNIA



MOCOWANIE
MECHANICZNE

Технічні характеристики

Основа	поліефірний нетканый матеріал (поліестер)	Основа	полиэфирный нетканый материал (полиэстер)
Тип посипання	дрібнозернистый	Тип посыпки	мелкозернистый
Тип модифікації бітуму	СБС -25°С	Тип модификации битума	СБС -25°С
Гнучкість при низькій температурі	≤ -25°С	Гибкость при низкой температуре	≤ -25°С
Габарити рулону	довжина ≥ 20,0 м; ширина 1,0 м (-0,5 + 1,5) %	Габариты рулона	длина ≥ 20,0 м ; ширина 1,0 м (-0,5 + 1,5) %
Прямолінійність	≤ 30 мм на 10 м	Прямолинейность	≤ 30 мм на 10 м
Вага	1100г/м ² ± 10%	Вес	1100г/м ² ± 10%
Реакція на вогонь	класу Е	Реакция на огонь	класс Е
Клас водонепроникності	клас W1	Класс водонепроницаемости	класс W1
Межа міцності:		Предел прочности:	
поздовжній напрямок	450 ± 150 Н/50 мм подовження (40 ± 15) %	продольное направление	450 ± 150 Н/50 мм удлинение (40 ± 15) %
поперечний напрямок	350 ± 150 Н/50 мм подовження (40 ± 15) %	поперечное направление	350 ± 150 Н/50 мм удлинение (40 ± 15) %
Міцність на розрив:		Прочность на разрыв:	
поздовжній напрямок	300 ± 150 Н	продольное направление	300 ± 150 Н
поперечний напрямок	300±150 Н	поперечное направление	300 ± 150 Н
Розмірна стабільність	≤ 0,8%	Размерная стабильность	≤ 0,8%
Небезпечні речовини:	Не містить інгредієнтів азбесту або кам'яновугільної смоли.	Опасные вещества:	Не содержит ингредиентов асбеста или каменноугольной смолы.
Сертифікат	EN 13859-1:2010	Сертификат	EN 13859-1:2010

Інструкція по застосуванню

УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ

Монтаж покрівельного покриття з використанням бітумної мембрани NEXLER OPTIMAX PV має бути виконаний за проектом відповідно до діючих будівельних норм та рекомендацій, що містяться в Технічному проекті. Мембрана може використовуватися при помірних температурах до -5°C, при погоді без опадів та із застосуванням клею для приклеювання поперечних нахлестів. Клей, який використовується для склеювання мембрани повинні мати правильну температуру та консистенцію.

ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ

Бітумна мембрана NEXLER OPTIMAX PV кріпиться механічно за допомогою покрівельних цвяхів на дерев'яній основі або основі з ОСБ. Нахльостування листів мембрани має бути по ширині мін. 8 см при горизонтальному укладанні та мін. 12 см у місці з'єднання при вертикальному укладанні мембрани. Поздовжні та поперечні нахлести мембрани повинні бути проклеєні та закріплені покрівельними цвяхами, шапки цвяхів ізольовані мастикою або покрівельним клеєм. Для приклеювання внахлест та закладення цвяхів рекомендується використовувати мастику NEXLER ARBOLEX U, ARBOLEX AQUA STOP або Покрівельний клей NEXLER у картушах по 300мл. Перед забиванням контробрешітки на покрівлі, мембранні поверхні під нею потрібно герметизувати тими самими бітумними матеріалами. На покрівлях з ухилом менше 50% закріплюють мембрану паралельно карнизу, а при ухилі більше 50% рекомендується перпендикулярно кріплення карнизу. Вологість основи з дощок не повинна перевищувати 21%.

ГАРАНТІЯ

Виробник IZOHAN sp.z o.o. надає прямому покупцю гарантію на бітумну мембрану NEXLER OPTIMAX PV протягом 3 років, на мембрану, що піддається безпосередньому впливу сонячних променів. Мембрана NEXLER OPTIMAX PV має заводську гарантію терміном 20 років з моменту покриття її остаточною гідроізоляцією покрівлі, тобто покриттям з керамічної або бетонної плитки, металочерепиці або бітумної черепиці, за умови, що це покриття було виконано не пізніше двох років з моменту установки мембрани NEXLER OPTIMAX PV.

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Монтаж кровельного покрытия с использованием битумной мембраны NEXLER OPTIMAX PV должен быть выполнен по проекту в соответствии с действующими строительными нормами и рекомендациями, содержащимися в Техническом проекте. Мембрана может использоваться при умеренных температурах до -5°C, при погоде без осадков и с применением клея для приклеивания поперечных нахлестов. Клей, используемый для склеивания мембраны должен иметь правильную температуру и консистенцию.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Битумная мембрана NEXLER OPTIMAX PV крепится механически с помощью кровельных гвоздей на деревянной основе или основе из ОСБ. Нахлест листов мембраны должен быть по ширине мин. 8 см при горизонтальной укладке и мин. 12 см в месте соединения при вертикальной укладке мембраны. Продольные и поперечные нахлесты мембраны должны быть проклеены и закреплены кровельными гвоздями, шапки гвоздей заизолированы мастикой или кровельным клеєм. Для приклеивания внахлест и заделки гвоздей, рекомендуется использовать мастику NEXLER ARBOLEX U, ARBOLEX AQUA STOP или Кровельный клей NEXLER в картушах по 300мл. Перед забиванием контробрешетки на кровле, мембранные поверхности под ней нужно герметизировать теми же битумными материалами. На кровлях с уклоном менее 50% закрепляют мембрану параллельно карнизу, а при уклоне более 50% рекомендуется крепление перпендикулярно карнизу. Влажность основания из досок не должно быть больше 21%.

ГАРАНТИЯ

Производитель IZOHAN sp.z o.o. предоставляет прямому покупателю гарантию на битумную мембрану NEXLER OPTIMAX PV в течении 3 лет, на мембрану, подвергаемую непосредственному воздействию солнечных лучей. Мембрана NEXLER OPTIMAX PV имеет заводскую гарантию на срок 20 лет с момента покрытия ее окончательной гидроизоляцией кровли то есть покрытием из керамической или бетонной плитки, металлочерепицы или из битумной черепицы, при условии, что это покрытие было выполнено не позднее двух лет с момента установки мембраны NEXLER OPTIMAX PV.