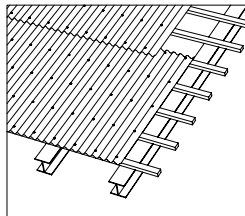




NewOLiNE



Гофрированная
Крыша и Фасадные
Кровельные Листы



Описание продукта

Пропитанные битумом листы из органического волокна.

Область применения

- Промышленная, сельская, коммерческая структуры,
- Для частных и многоэтажных зданий.

Применение

- Крытие крыш,
- Фасадные покрытия,
- И другое.

Преимущества

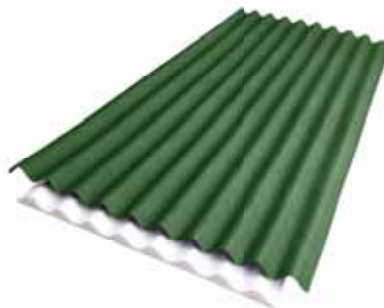
- Наш кровельные и фасадные материалы не ржавеют, не пропускают воду и эстетичны, увеличивают срок службы вашего жилища
- Наши плиты просты в применении благодаря своей облегченной конструкции.
- Благодаря своей прочности водонепроницаемости, вы продлеваете срок службы вашего жилища.
- Кровельные и фасадные облицовочные плиты «Newoline» увеличивают ценность и срок службы вашего жилища.
- Жилые помещения покрытые Newoline плитами: прочные, эстетичные, водонепроницаемы и звуконепроницаемы.
- Подходит для ровной или наклонной крыши.

Особенности и простота применения

- Благодаря своей лёгкости и гибкости листы Newoline легко убираются и укладываются.
- Кальцелярский нож, гвозди и молоток это всё, что нужно для того чтобы вырезать и положить лист нужного размера.
- Листы Newoline очень просты в применении как для гаражей так и для садов, в промышленных и сельских районах.

Легкость

- Для старой или новой крыши, весом всего лишь 3,5 кг / м² с. Транспортируется легко.

**Гидроизоляция**

- Листы Newoline производятся согласно климатическими условиями.

Звукоизоляция

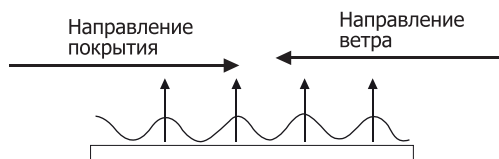
- Пластины Newoline поглощают звук и препятствуют шуму снаружи.

Прочность

- Newoline листы состоят из специально разработанных компонентов. Они производятся из пропитанного битумом органического волокна и специальной улучшенной смолой. Листы Newoline стали более прочными благодаря специальному методу, который мы разработали.

Инструкции по применению

- Подходит для кровельных плит, бетонных плит, стальных профилей,
- теплоизолированных или изолированных типов крыш.
- Легко ложится.
- Легко режется и транспортируется.
- Хорошо ложится на прямые или изогнутые поверхности.
- Используется для фасадных зданий.

Направление укладки



Ширина (W)	970 мм (±%2)
Длина (L)	2000 мм (±%1)
Площадь покрытия	1.58 м2 (±%2)
Высота выемки (H)	35 мм (±%6)
Количество выемки	10 выемок/листов
Упаковка	350 листов/палет
Толщина (e)	3 мм (±°/о10)
Соотнош. битума	Мин. %40



Ширина / Длина : 48.5 см x 200 см

Количество: 0.54 штук / м

Упаковка: 20 штук пакетов

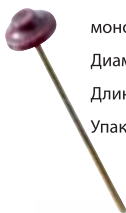
Гальванизированный

моноблочный гвоздь

Диаметр: 3 мм

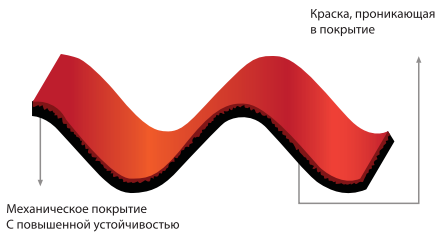
Длина: 8 см/10 см

Упаковка: 400 штук/упаковок



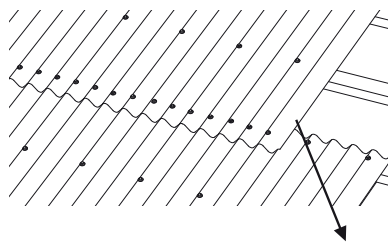
Инструкции по применению

Основные области применения, которые будут использоваться во всех наклонных и строительных системах;

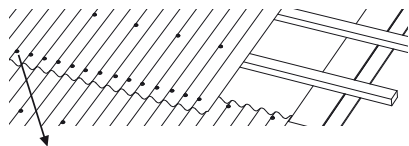


Инструкции по применению

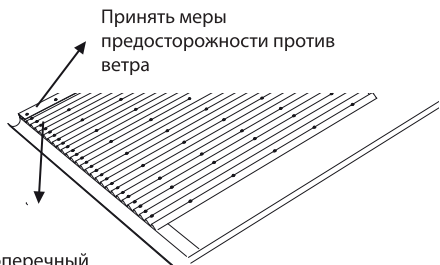
Основные области применения, которые будут использоваться во всех наклонных и строительных системах;



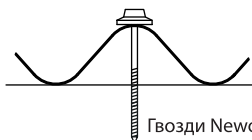
В ряду последовательных половин тарелки должны быть разными, второй ряд должен начинаться с половины пластины



Гвоздь забивается в каждую канавку в продольном перекрытии и две пластины должны держаться вместе.



Поперечный Лист должен быть отрегулирован так, чтобы в переплетах было перекрытие канавок, и гвозди должны быть вбиты в пластину сразу

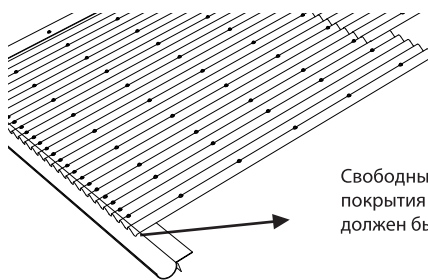


Гвозди Newoline нужно вбивать сверху выемки.



Гвозди Newoline нужно вбивать сверху выемки.

Покрытия Newoline; могут применяться на ровных или неровных поверхностях, а также на прямых или слегка наклонных крышах и фасадах

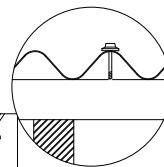
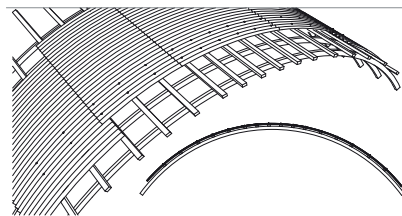


Свободный выход покрытия Newoline должен быть 7 см.

Если наклон составляет 21% и выше;

Листы Newoline; 970/2000 мм
Конек Newoline; 48,5x2000 мм
Деревянная обрешётка; 8

Оцинкованная пластиковая головка моноблочный гвоздь; 8 см
Деревянная балка

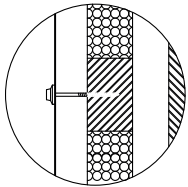
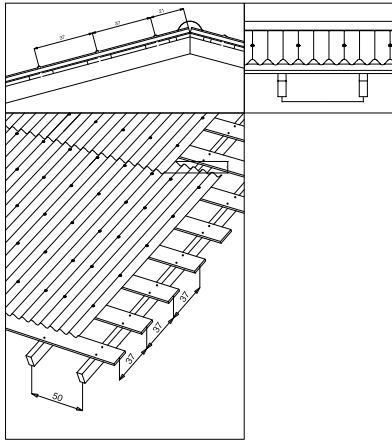
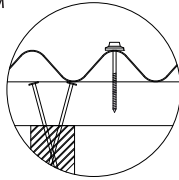


Необходимо забить 11 бетонных гвоздей в лист.



Если наклон составляет 21% и выше;

Листы Newoline; 970/2000 мм
 Конек Newoline; 48,5x2000 мм
 Деревянная обрешётка; 5/8
 Оцинкованная пластиковая
 головка
 моноблочный гвоздь; 8см
 Деревянная балка



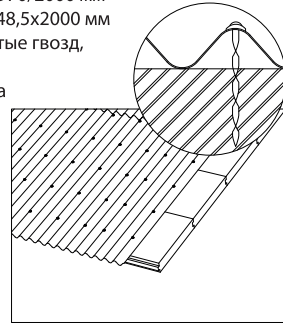
Лист Newoline; 970/2000 мм
 5/5 Циферблат из стекловаты d-8
 см.
 пенополистирол; d-5 см.
 Оцинкованные гвозди с
 моноблочными пластиковыми
 головками 8 см.



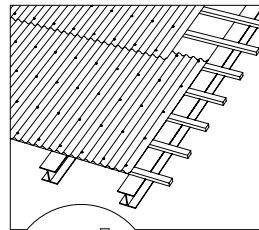
Листы Newoline;
 970/2000 мм
 Конек Newoline ,
 48.5x2000 мм
 Гальванизированный
 и бетонный гвоздь с
 пластиковым
 кольцом;
 7,9,10,13 см
 Железобетонная
 крыша

Необходимо забить 11
 бетонных гвоздей в лист.

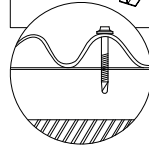
Листы Newoline; 970/2000 мм
 Конек Newoline; 48,5x2000 мм
 Специальный витые гвоздь,
 легкая бетонная
 панельная крыша



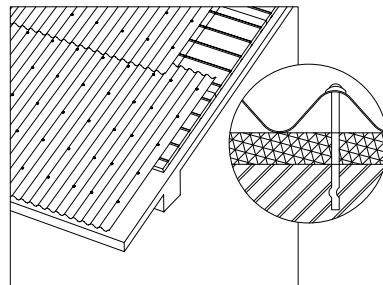
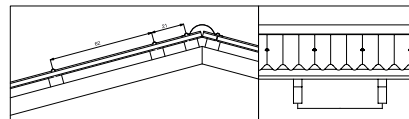
Необходимо
 забить 11
 бетонных
 гвоздей в
 лист.



Листы Newoline;
 970/2000 мм
 Конек Newoline;
 48,5x2000 мм
 Стальная
 обрешетка 40x60
 коробчатый профиль
 6.3x60
 самоввинчивающиеся
 шурупы-крючки;18см.



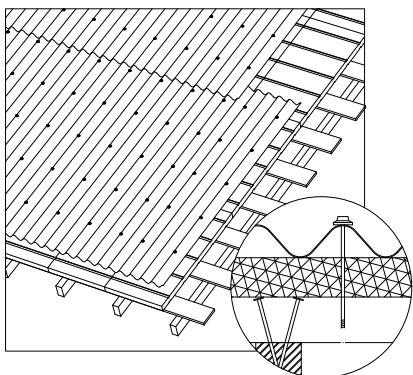
Необходимо закрепить 1 самонарезных
 винтов (или 11 крючков) на лист.



Листы Newoline; 970/2000 мм
 Конек Newoline , 48.5x2000 мм
 48.5x2000 мм EPS veyа XPS Гальванизированный
 бетонный гвоздь с пластиковым кольцом
 Ø; Диаметр отверстия
 X; Глубина отверстия 40 мм.

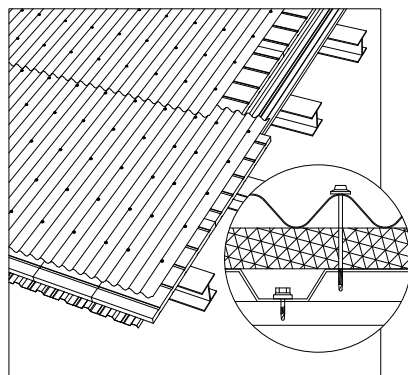
Необходимо забить 11 бетонных гвоздей в

лист.



Листы Newoline; 970/2000 мм
 Конек Newoline , 48.5x2000 мм
 Однослойная фанера 2/12
 оцинкованный пластиковый
 могоблочный гвоздь; 10 см.
 EPS или XPS
 Деревянная балка

Необходимо забить 20 бетонных гвоздей в лист.



Листы Newoline; 970/2000 мм
 Конек Newoline , 48.5x2000 мм
 EPS или XPS 065 мм профлист 27/200
 6.3x22 самоввинчивающиеся
 шурупы- самоввинчивающиеся шурупы
 Стальная обрешетка

Необходимо забить 11 бетонных гвоздей в лист

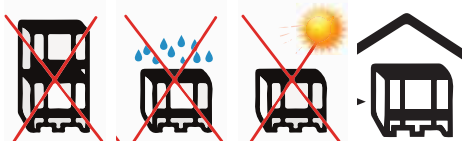
Хранение и Транспортировка

Поддоны Newoline никогда не следует размещать друг на друге, они должны храниться в закрытом и защищенном от солнца и дождя месте.

Можно размещать не более двух поддонов друг на друге, категорически запрещено ставить три поддона. В противном случае можно повредить нижний поддон.

Никогда не перевозите два поддона одновременно.

Поддоны с нарушенной упаковкой должны храниться в закрытом помещении. Поддоны следует хранить в закрытых пластиковых контейнерах. Если упаковка повреждена, то в неё может попасть вода. Пластинки Newoline не должны храниться на открытых участках осадков. Листы Newoline не должны храниться под открытым небом где есть осадки. Переноса листы нельзя тащить или волочить их, следует поднять и отнести в нужное место.







yigitsangrup

yigitsan
Grup

Yiğitsan Grup Yapı Kimyasalları Boya İzolasyon Madencilik San. İç ve Dış Tic. Ltd. Şti.
Boğazköy İstiklal Mah. İsmet İnönü Cad. No:42 Boğazköy Arnavutköy - İstanbul / Turkey
Phone: +90 212 685 24 25 (pbx) Fax: +90 212 685 21 88 • Mobil: +90 533 320 82 24
www.yigitsangrup.com.tr • info@yigitsangrup.com.tr