

моб. (050) 018 48 25  
моб. (098) 043 54 54  
т./ф. (0612) 34 84 35  
тел. (061) 701 44 68  
khatuntsev@xbud.com.ua  
www.xbud.com.ua



69057  
Украина, г.Запорожье  
ул. Брянская, 10  
ЧП Хатунцев Е.Е.  
АТ ДЕЛЬТА БАНК  
Р/С 26253903026659  
МФО 380236, ЕДРПОУ 34047020

КОНСУЛЬТАЦИИ И КОМПЛЕКТАЦИИ



С началом производства кровельных листов из ПВХ появился новый вид кровельного решения - прозрачная, легкая кровля. SALUX – это кровельные листы, изготовленные из поливинилхлорида. Производит эти листы компания VPW Nink GmbH (Германия). Производство сертифицировано по системе ISO 9001, что подтверждает высокое качество продукции.

#### **Основные области применения кровельных листов SALUX:**

- Террасы
- Беседки
- Навесы
- Светопропускной элемент кровельных фонарей
- Балконы
- Теплицы, парники, зимние сады
- Бассейны
- Складские помещения.

Кровельные листы SALUX применяют еще и как ветрозащиту.

#### **Преимущества листов, изготовленных из ПВХ:**

- Продолжительный срок службы;
- Легкость;
- Ударопрочность
- Простота и удобство монтажа (не требуют специального инструмента);
- Экологичность;
- Устойчивы к УФ излучению (не пропускают УФ лучи);
- Устойчивы к коррозии;

На кровельные листы SALUX предоставляется гарантия.

#### **Технические характеристики**

Листы бывают с сечением волна (76/18 мм) и трапеция (70/18).

Толщина стандартного листа 0,8 мм.

В комплексе предлагаются винты-саморезы и подложки.

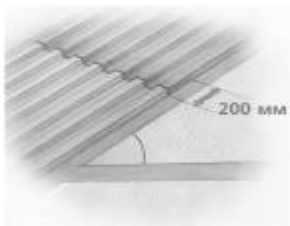
Температурный диапазон от -40 °С до +80 °С. Устанавливаются при температуре не менее -5 °С.

Ассортимент	Цвет	Толщина, мм	Длина, м	Ширина, м	Описание
Salux WHUV 70/18	Дымчатый, бронзовый	0,8WHUV	2,00	0,90	ПВХ листы с двойной добавкой стабилизаторов против УФ-излучения. Эти листы более прочнее, по сравнению с обычными листами W.
Salux W 70/18	Прозрачный	0,8W	2,00	0,90	Прочные ПВХ листы, с добавкой стабилизаторов против УФ-излучения
Salux HR 70/18	Зеленый	0,8HR	2,00	0,90	Обладает высокой прочностью, с добавкой стабилизаторов против УФ-излучения
Salux HR 70/18	Синий	0,8HR	2,00	1,09	Обладает высокой прочностью, с добавкой стабилизаторов против УФ-излучения
Salux W 76/18	Прозрачный	0,8W	2,00	0,90	Прочные ПВХ листы, с добавкой стабилизаторов против УФ-излучения
Salux WHUV 76/18	Дымчатый	0,8WHUV	2,00	0,90	ПВХ листы с двойной добавкой стабилизаторов против УФ-излучения. Эти листы более прочнее, по сравнению с обычными листами W.
Подложка 70/18 (76/18)					100 штук в упаковке
Винты-саморезы 4,5x45					100 штук в упаковке

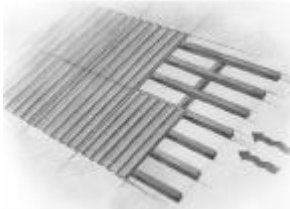
## Монтаж:



Листы ПВХ применяются на крышах с уклоном 6%. Уклон более 10% обеспечивает самоочистку крыши дождевой водой.



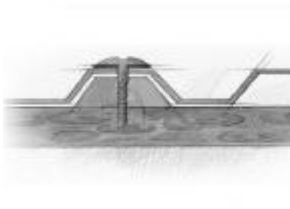
Минимальный нахлест листа при укладке на скате менее 10° составляет 200 мм.



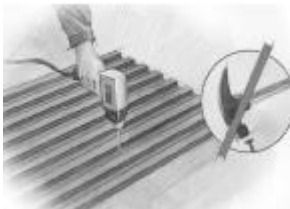
Листы укладываются рядами в направлении, обратном направлению преобладающего ветра, снизу вверх. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию и проветривание уложенных листов.



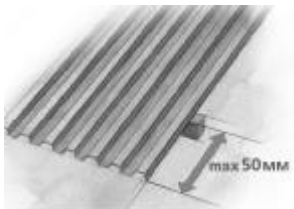
При резке листов, которая осуществляется при помощи ручной пилы по металлу или электромеханического резака с карборундовым диском (2500 об/мин), их необходимо придерживать возле места разреза, избегая давления и вибрации.



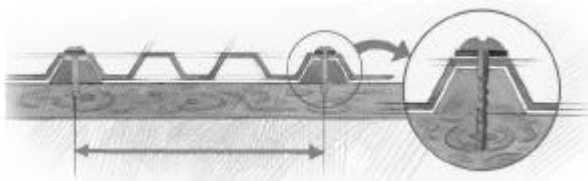
На крышу листы крепятся "в вершину" волны с использованием дистанционных подложек, на стену - "во впадину" волны.



Отверстие для крепления должны быть просверлены (необходимый диаметр сверла - 3-5 мм больше диаметра шурупа). Минимальное расстояние от края плиты до монтажного отверстия - 40 мм.



Максимальный вынос плит за нижний брусок обрешетки должен составлять 50 мм.



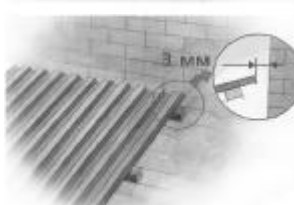
Крепление листов должно осуществляться через 2-3 волны специальным винтом с шайбой и резиновой прокладкой.



Нельзя ходить непосредственно по листам - необходимо положить доску длиной не менее чем в три ширины листа.

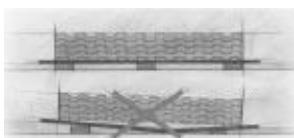


Для правильной установки листов, следует их укладывать так, чтобы волны были перпендикулярны брускам обрешетки.



Плиты должны иметь температурные швы в местах их "стыка" с другими частями конструкции или сооружения. В зонах окончания листов рекомендуется оставлять зазор приблизительно в 3 мм.

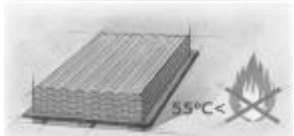
## Правила хранения:



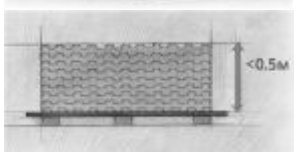
Листы необходимо хранить на плоской ровной поверхности.



При хранении листов в палете на них не должен попадать прямой солнечный свет и влага. Листы, включая торцы, следует накрывать светлым непрозрачным чехлом.



Листы ПВХ должны находиться вдали от источников нагрева, температура которых превышает 55 °С.



Допустимая высота стопки ПВХ-листов при складировании составляет не более 0,5 м.