ИНСТРУКЦИЯ

ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ



ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

- Осуществляйте погрузку и выгрузку пачек с профилированными изделиями при помощи подъемной техники с мягкими стропами. При длине пачек более 5 метров с помощью траверс.
- При ручной разгрузке необходимо привлечение достаточного количества рабочих (из расчета 1 человек на 1.5-2 м.п. листа), но не менее 2-х человек.



ХРАНЕНИЕ

- Пачки профилей в заводской упаковке уложите на ровное место на брусья 50х150мм с шагом 0.5 м.
- При хранении более 1 месяца листы следует распаковать и переложить каждый лист одинаковыми рейками (штабель до 70 см высотой).
- Условия хранения при воздействии климатических факторов должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150 (неотапливаемые помещения без прямого воздействия на профили солнечных лучей и дождя).



ПРОВЕРКА НА РАЗНООТТЕНОЧНОСТЬ

• Претензии по разнооттеночности изделий могут быть заявлены только до начала монтажа изделий.



РЕЗКА ЛИСТОВ

• Не используйте углошлифовальную машину с абразивным кругом ("болгарку"),т.к. выжигается не только полимерное покрытие, но и цинк, в результате чего начинается процесс коррозии.



ПОДЪЕМ ЛИСТОВ НА КРОВЛЮ

- Поднимайте листы на кровлю специальной механизированной техникой с использованием траверс и мягких строп.
- Также можно поднимать листы на кровлю с помощью лаг, которые устанавливаются от края крыши до земли.
- Не поднимайте листы на кровлю в ветреную погоду (велика вероятность повреждения профилированных листов).



СНЯТИЕ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ

• Снимайте пленку в процессе монтажа во избежание ее "прилипания" к полимерному покрытию.



ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПО КРОВЛЕ

• Во время монтажа перемещайтесь по листам в мягкой обуви аккуратно наступая в прогиб волны в местах расположения обрешетки.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ПРИОБРЕСТИ



ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ обеспечивают организованный водосбор и защищают стены и фундамент от влаги.



КРОВЕЛЬНЫЕ САМОРЕЗЫ с ЭПДМ-прокладками гарантируют отсутствие протечек в местах крепления.



ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ кровли позволяют безопасно обслуживать кровлю и защищают от схода снега.



СПЕЦИАЛЬНАЯ РЕМОНТНАЯ ЭМАЛЬ защитит обрезные кромки, устранит царапины и потертости.



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ обеспечивают правильный воздухообмен в Вашем доме.



ГИДРО- И ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛЕНКИ И МЕМБРАНЫ служат для предотвращения образования конденсата и обеспечения долгого срока службы кровельной системы.