

КРОВЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ RUUKKI



КРОВЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА RUUKKI 120

Трехслойная супердиффузионная кровельная мембрана. Состоит из двух слоев полипропиленовых нетканых полотен и одного внутреннего слоя функциональной пленки, обеспечивающей высокую паропроницаемость водяного пара и, одновременно, водонепроницаемость. Имеется в наличии также вариант из материала с двумя самоклеющимися лентами — маркировка FIX. Обладает параметром водонепроницаемости свыше 3000 мм H₂O, который значительно влияет на надежность и долговечность мембраны. Специализированные стабилизаторы обеспечивают устойчивость материала к УФ-излучению до 4 месяцев.

- Водонепроницаемость
- Устойчивость к УФ
- Также на сплошную обрешетку
- Высокая паропроницаемость

Плотность	ca. 120 г/м ² ±10%
Паропроницаемость	3000 г/м ² /24ч
Коэффициент Sd	ca. 0,02 м ±0,019 м
Устойчивость к УФ	4 мес.
Водонепроницаемость	W1
Размер рулона	1,5 м x 50 пм = 75 м ²
Вес рулона	ca. 8,25 кг
Поддон	50 рулонов



ДОСТУПЕН ВАРИАНТ ЗАКАЗА
КРОВЕЛЬНОЙ МЕМБРАНЫ С
ДВУСТОРОННЕЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ
ЛЕНТОЙ **RUUKKI 120 FIX**

ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА RUUKKI CLIMAT

Активная пароизоляционная пленка, альтернативное решение для пароизоляционных пленок с меняющимся уровнем коэффициента Sd. Состоит из полипропиленового волокна и специальной функциональной пленки. Функциональная пленка защищает теплоизоляцию (стеклянная или минеральная вата) от влаги, а полипропиленовое волокно сохраняет или освобождает микроскопические частицы водяного пара и отводит их изнутри кровельного пирога в направлении мансарды и обратно (если существует такая потребность). Активные свойства пленки Ruukki Climat предотвращают конденсацию водяного пара, чего не способны сделать обычные пароизоляционные пленки.

- Активная пароизоляция
- Устойчивость к УФ
- Устойчивость к разрыву
- Простой монтаж

Плотность	ca. 90 г/м ² ±10%
Паропроницаемость	2–3 г/м ² /24ч
Коэффициент Sd	ca. 10 м
Устойчивость к УФ	до 2 мес.
Водонепроницаемость	соотв. требованиям для 2Кра
Размер рулона	1,5 м x 50 пм = 75 м ²
Вес рулона	ca. 6,37 кг
Поддон	50 рулонов



RUUKKI
Building your tomorrow.

ЛЕНТА ДЛЯ ПРИМЫКАНИЯ RUUKKI FLEXO



Самоклеющаяся лента для отделки дымохода, эркеров и мансардных окон. Поверхность алюминия профилирована в трехмерный шаблон, что позволяет монтировать ленту в труднодоступных местах кровли. Лента обладает гораздо большей гибкостью и легкостью обработки по сравнению с лентами с гофрированным профилем.

- Уникальная эластичная структура
- Устойчивость к воде и морозу
- Устойчивость к УФ-излучению



Материал	алюминий, бутиловый клей
Размер	300 мм x 5 мм;
Устойчивость к УФ	устойчивая
Вес рулона	са. 3,15 кг
Коробка	1 рулон
Поддон	144 рулона

КОНЬКОВАЯ ЛЕНТА RUUKKI VENT ROLL



Однослойная вентиляционная лента для всех видов коньков. Изготовлена из профилированного алюминиевого листа, полипропиленовой ткани и самоклеющейся бутиловой ленты. Дополнительным укреплением соединения алюминиевого листа и полипропиленовой ткани является шитье специальной нитью.

- Паропроницаемость
- Устойчивость к УФ
- Быстрый и простой монтаж



Материал	техническая ткань, алюминий, бутиловый клей
Размер	240 мм x 5 мм
Устойчивость к УФ	устойчивая
Вес рулона	са. 1 кг
Коробка	4 рулона
Поддон	144 рулона

ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА RUUKKI AIRBAND



Решетка свеса изготовлена из высококачественного полипропилена в экструзионной технологии. Вся поверхность решетки имеет регулярные отверстия для обеспечения достаточной вентиляции. Доступна в различных цветах и размерах, благодаря чему может быть использована для большинства кровельных покрытий, распространенных на рынке.

- Обеспечивает надлежащую вентиляцию
- Устойчивость к УФ-излучению
- Защита свеса от птиц



Материал	полимер
Размер	100 мм x 5 мм
Устойчивость к УФ	устойчивая

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ГРЕБЕНЬ RUUKKI VENT LINE



Используется для защиты свеса от птиц, грызунов, и больших насекомых. Защищает свес от надувания листьев и других загрязнений, обеспечивая одновременно надлежащую вентиляцию и циркуляцию воздуха в районе кровли. Применение элемента позволяет отступить от рейки свеса, что существенно упрощает установку водосточных крюков. Подходит почти для всех видов кровельных покрытий.



Материал	Пластмасса
Покрытие	Полимерное
Ширина	60 мм
Длина	1 м

СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА RUUKKI UNIBAND



Односторонняя лента для склеивания и ремонта пароизоляционных пленок, подкровельных мембран и других стройматериалов на базе пластмассы. Изготовлена из полиэтиленовой пленки, укрепленной полиэфирным волокном и покрытая специальным клеем на базе акриловой дисперсии. Защищена отделяющей силиконовой бумагой.

- Обладает большой силой склеивания
- Не содержит растворителей
- Усилена полиэфирной сеткой

Материал	Полиэтилен, полиэфирная сетка, акриловый клей
Размер	50 мм x 25 мм
Устойчивость к УФ	устойчивая
Температура склеивания	от 5°C
Вес рулона	са. 0,5 кг
Коробка	12 рулонов
Поддон	720 рулонов

СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА RUUKKI DUOBAND



Двухсторонняя лента для склеивания пароизоляционных пленок, подкровельных мембран и других стройматериалов на базе пластмассы. Изготовлена из полиэфирной сетки покрытой с обеих сторон специальным клеем на основе акриловой дисперсии. Защищена отделяющей силиконовой бумагой.

- Обладает большой силой склеивания
- Не содержит растворителей
- Усилена полиэфирной сеткой

Материал	Полиэфирная сетка, акриловый клей
Размер	20 мм x 25 мм
Устойчивость к УФ	устойчивая
Температура склеивания	от 5°C
Вес рулона	са. 0,25 кг; са. 0,5 кг
Коробка	12 рулонов
Поддон	1080 рулонов