

# KRoof

Продли жизнь  
металлической кровле

KRoof — структурно-разделительный материал, создающий гидроизоляционный и вентиляционный слой между фальцевым кровельным покрытием и основанием



Подробнее  
про мембраны  
KRoof



- Основание – доска / плита ОСП-3 / фанера ФСФ / бетон
- Разделительная гидро-шумоизоляционная мембрана KRoof
- Фальцевое покрытие



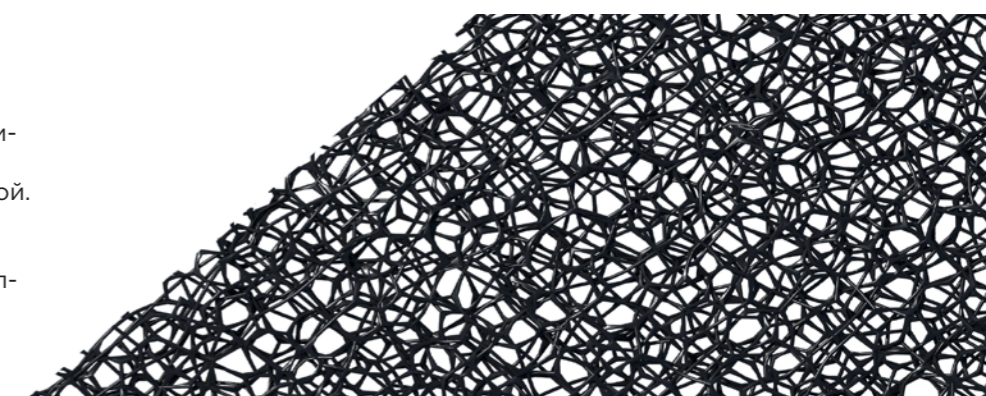
**Важно!** При работе с объемно-диффузионной мембраной KRoof необходимо **увеличить высоту кляммера, фиксирующего кровельные картины (как правило +5 мм), учитывая высоту мембраны.**

## Индивидуальное решение для любого проекта металлической кровли

### KRoof C 10 EP

Объемный структурный мат из экструдированных полипропиленовых нитей, переплетенных и термоскрепленных между собой.

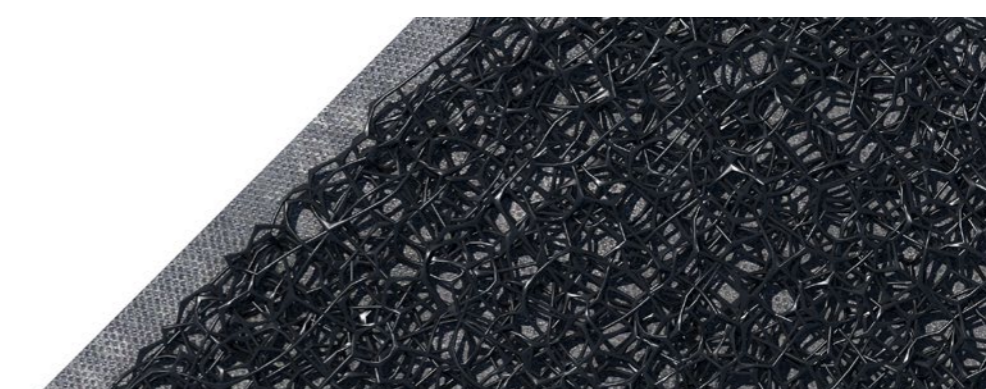
Предназначен для создания разделяющего слоя между металлической кровлей и основанием из битумных или полимерных материалов.



### KRoof C 10 F

Объемный структурный мат с диффузионной мембраной.

Предназначен для создания разделяющего и водонепроницаемого слоя между металлической кровлей и основанием.



### KRoof C 10 B

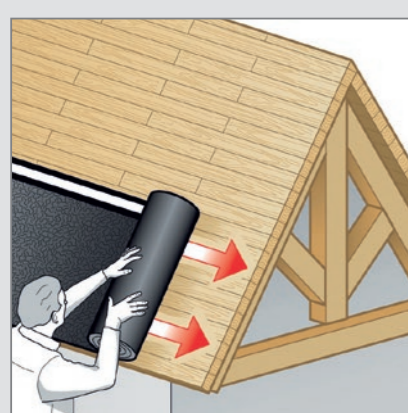
Объемный структурный мат с диффузионной мембраной и герметиком в нахлесте.

Предназначен для создания разделяющего и водонепроницаемого слоя между металлической кровлей и основанием.

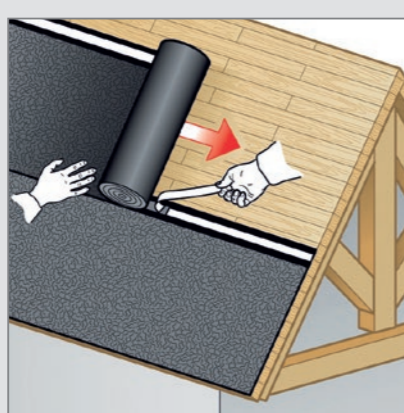


## Простота монтажа KRoof — не требуются специальные приспособления

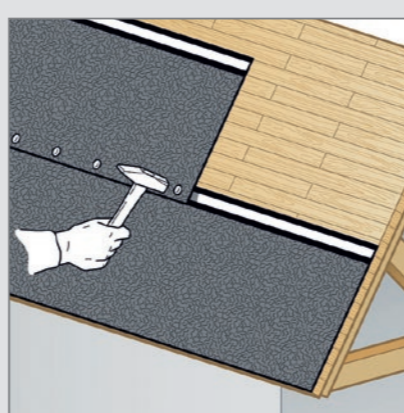
1. Укладываем первый рулон со стороны водостока



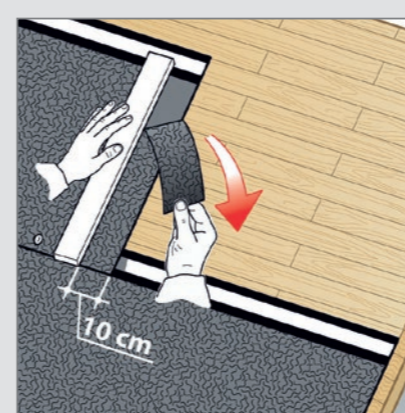
2. Удаляем защитную ленту с клеящего слоя, приклеиваем следующий рулон



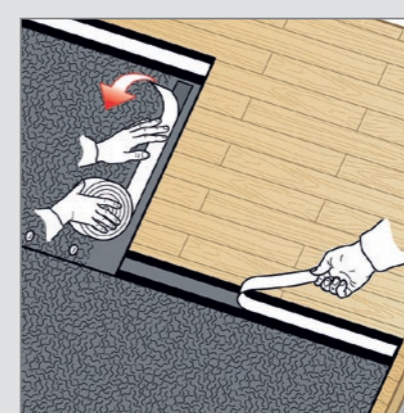
3. Прибиваем мембрану в месте, где проходит клеящий слой



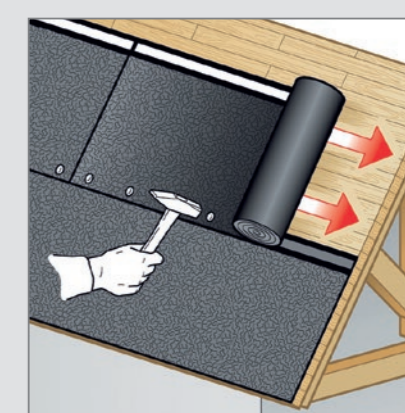
4. Поперечный стык: отделяем разделительную мембрану от пародиффузионного слоя



5. Укладываем двухстороннюю самоклеющуюся ленту и удаляем защитный слой



6. Раскатываем следующий рулон и прибиваем мембрану в месте, где проходит клеящий слой



## Преимущества и характеристики KRoof



Обеспечивает защиту от проникновения **любой влаги**, случайно просочившейся через наружное покрытие



**Звукоизолирующие свойства** KRoof позволяют снизить шум от дождя, града и т.п.



Защищает конструкцию крыши от попадания **конденсационной влаги**, образующейся на внутренней поверхности металлического кровельного покрытия



Создается **воздушное пространство** под металлическим покрытием, тем самым предотвращая процесс коррозии металла



Высокое **сопротивление сжатию** под постоянными снеговыми нагрузками

Может укладываться как **горизонтально** (параллельно карнизу), так и **вертикально** с фиксацией нержавеющими скобами или кровельными гвоздями в месте нахлеста

Параметр	KRoof C 10 EP	KRoof C 10 F	KRoof C 10 B
Наличие герметика в нахлесте	-	-	+
Толщина, мм	9	9	
Предел прочности при растяжении, Н/5 см (в прод./попереч.)	70 / 40	295 / 205	
Прочность на разрыв, Н (в прод./попереч.)	-	160 / 210	
Диффузия водяного пара, Sd (23°C, 50% влажности)	-	0,02	
Водонепроницаемость, класс	-	W1	
Диапазон рабочих температур, °C	-40 / +100	-40 / +100	
Размер рулона (ширина x длина), м	1,4 x 30	1,5 x 20	
Количество рулонов на паллете, шт.	9	10	
Шумоизоляция, основание бетон / деревянный настил, Дб	30 / 15	30 / 15	

## Примеры использования KRoof



Багратионовский рынок | г. Москва, ул. Баркляя, д. 10



Торговый центр | г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 1



ЖК «Инкери» | г. Пушкин, Гуммосары, уч. 72



Политехнический музей | г. Москва, Новая площадь, д. 3/4