



ТЕХНОКОЛЬ

ARCHITECT

МИНИ рулонная черепица ТЕХНОКОЛЬ



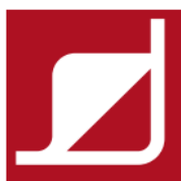
Декоративный самоклеящийся рулонный материал с цветной крупнозернистой базальтовой посыпкой для скатных кровель построек хозяйственного назначения – беседок, веранд, бытовок, колодцев и пр. Применяется при угле наклона ската от 3°. Монтируется на сплошной деревянный настил. Небольшой размер рулона 2,5 кв. м. (ширина 0,5 м, длина 5 м) обеспечивают простой и легкий монтаж.

**15
ЛЕТ**

Срок службы –
более 15 лет



Стойкость
к УФ излучению



Самоклеящийся
материал



Гидро-фобизи-
рованная посыпка
(водоотталкива-
ющая)

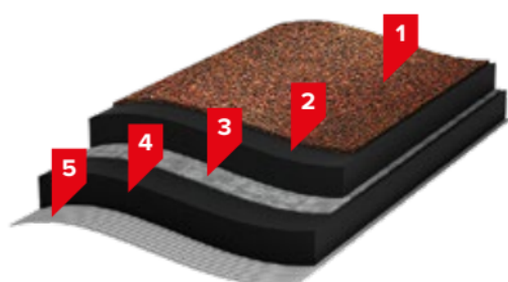


Экономически
выгодное
решение



Простой
и быстрый
монтаж

СТРУКТУРА МАТЕРИАЛА



1. Цветная базальтовая посыпка
2. Битумно-полимерный слой
3. Армированный стеклохолст
4. Самоклеящийся битумно-полимерный слой
5. Легкосъемная защитная пленка

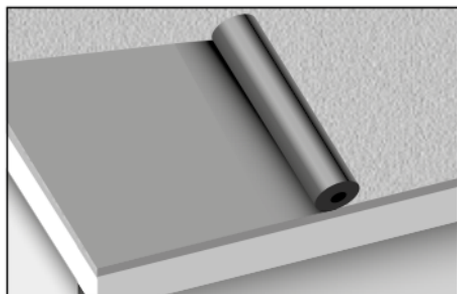


ТЕХНИКОЛЬ

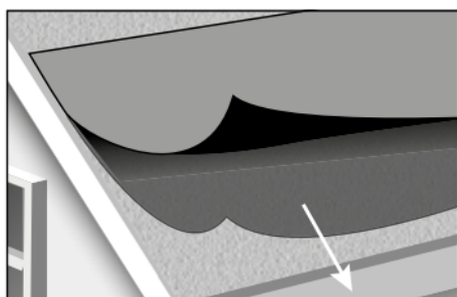
ARCHITECT

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ САМОКЛЕЯЩЕЙСЯ МИНИ РУЛОННОЙ ЧЕРЕПИЦЫ ТЕХНИКОЛЬ

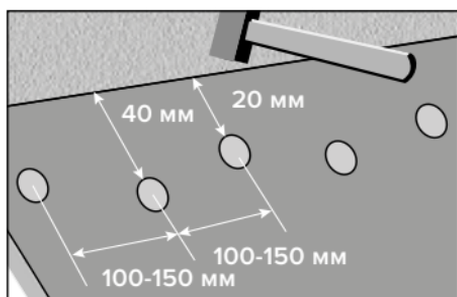
Монтаж материала осуществляется горизонтально, вдоль карнизного свеса кровли. Укладку материала осуществляют при температуре окружающей среды и основания более +10 °С. Монтаж выполняют снизу вверх от карнизного свеса до конька кровли.



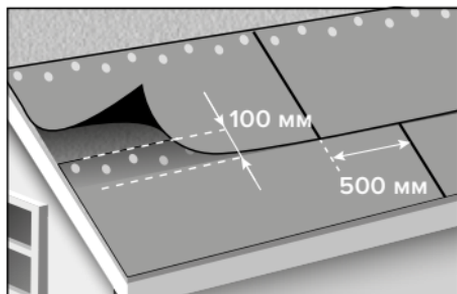
Очистить поверхность от мусора и пыли, при ремонте старых крыш полностью удалить старое кровельное покрытие. Для улучшения адгезии рекомендуется обработать поверхность битумным праймером. Выровнять материал параллельно карнизному свесу и размотать необходимое количество.



Постепенно вытянуть защитную пленку на себя. Прижать и прогладить смонтированное полотно избегая при этом образования воздушных пузырей.



В зоне продольного перехлеста осуществить механическое крепление. Кровельные гвозди прибиваются с шагом 100–150 мм вдоль кромки с отступом от края 20 и 40 мм.



Каждый последующий ряд материала укладывается с нахлестом 100 мм, перекрывая место крепления предыдущего ряда. Место стыка прокатывается тяжелым валиком. Рекомендуется для большей надежности промазать стык битумной мастикой. При появлении поперечного нахлеста необходимо прибить полотно к основанию с шагом

100–150 мм, затем уложить соседний материал с нахлестом 150 мм, предварительно обработав нахлест битумной мастикой. При этом расстояние между соседними вертикальными стыками должно составлять не менее 500 мм.



В зоне устройства конька кровли необходимо исключить образование стыковочных швов. Для этого верхний слой укладывается так, чтобы в зоне перегиба скатов кровли находилось цельное полотно. Стык верхнего и нижнего полотна осуществляется в нахлест 200 мм с механическим креплением, по 2 гвоздя на каждую

сторону и последующей обработкой нахлеста битумной мастикой.

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ:



красный



зеленый



коричневый

Подробнее:

www.tn.ru

www.stroydom.tn.ru

8 800 600 05 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

