



## МИНИ Рулонная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.8-2014



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

МИНИ Рулонную черепицу ТЕХНОНИКОЛЬ получают путем пропитки основы из стеклохолста битумным вяжущим с добавлением СБС полимеров, с последующим нанесением на нижнюю сторону полотна самоклеящегося битумного слоя. Верхнее покрытие материала – цветной базальт, нижнее покрытие – силиконизированная съемная пленка.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

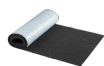
Материал предназначен для устройства однослойного декоративного кровельного покрытия на скатных кровлях не жилых сооружений (веранда, беседка, бытовая постройка и т.д.) со сплошным деревянным настилом. Применяется при угле наклона ската от 3° до 60°.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- безогневой способ укладки;
- основа из стеклохолста;
- быстрая скорость монтажа;
- верхнее покрытие в зависимости от используемой посыпки – гидрофобизированный цветной базальт/антрацит.



### ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Черный



Коричневый



Красный



Зеленый

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	±0,2	3,6	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения вдоль	Н	±150	450/-	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	±2	4	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Температура гибкости на бруске R = 15 мм	°С	не ниже	-15	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,01 МПа в течение 24 часов	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Теплостойкость	°С	не ниже	100	ГОСТ EN 1110-2011
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 26589-94, метод А или ГОСТ 28574-2014
Прочность сцепления (адгезия) с металлом	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 26589-94, метод А или ГОСТ 28574-2014
Потеря посыпки	%	±15	15	ГОСТ EN 12039-2011

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±2%	5	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	мм	+5%/-2%	500	ГОСТ EN 1848-1-2011
Толщина	мм	-	3	справочное

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу МИНИ Рулонная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ](#)

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование материалов следует производить в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Рулоны самоклеящихся материалов должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре от минус 35 °С до плюс 35 °С.

Гарантийный срок хранения материала – 18 месяцев со дня изготовления.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев со дня изготовления.

### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Материал упаковывается в индивидуальную упаковку (коробку, пленку) с указанием сведений о выпускаемой продукции (паспорт). Поддон с продукцией упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке. Сохраняйте паспорт продукции в течение всего срока эксплуатации материала.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110

### КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

077557 - МИНИ Рулонная черепица, черная

572852 - МИНИ Рулонная черепица, коричневая

572853 - МИНИ Рулонная черепица, красная

572854 - МИНИ Рулонная черепица, зеленая

---

### СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

