



Рулонная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ, Кирпичная кладка

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.8-2014



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Рулонную черепицу ТЕХНОНИКОЛЬ (с рисунком) получают путем пропитки основы из полиэфира битумным вяжущим с добавлением СБС полимеров, с последующим нанесением на нижнюю сторону полотна самоклеящегося битумного слоя. Верхнее покрытие материала – цветной базальт и минеральная цветная посыпка в форме рисунка, нижнее покрытие – силиконизированная съемная пленка. С верхней стороны материал имеет продольную битумную полосу, защищенную силиконизированной съемной пленкой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Материал предназначен для устройства однослойного декоративного покрытия на скатных кровлях со сплошным, ровным, сухим, деревянным настилом малоэтажных зданий и сооружений, частного домостроения, высотой до трех этажей с устройством холодного чердака. Применяется при угле наклона от 3° до 60°.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- самоклеящийся;
- гидро фобизированная посыпка;
- стойкость к УФ-излучению;
- экономически выгодное решение;
- срок службы.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Коричневый



Красный



Зеленый

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м ²	кг	±0,25	4.2	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения вдоль	Н/50 мм	±200	700	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения поперек	Н/50 мм	±200	500	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	±25	40	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	%	±25	40	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Температура гибкости на брусе R = 15 мм	°С	не выше	-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%	8	ГОСТ EN 1848-1-2011

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Ширина	мм	+5%/-2%	1000	ГОСТ EN 1848-1-2011
Толщина	мм	-	4	-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу Рулонной черепицы 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

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

568288 - РУЛОННАЯ ЧЕРЕПИЦА Кирпичная кладка, зеленая

568289 - РУЛОННАЯ ЧЕРЕПИЦА Кирпичная кладка, коричневая

568290 - РУЛОННАЯ ЧЕРЕПИЦА Кирпичная кладка, красная

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

