



## РУЛОННАЯ ЧЕРЕПИЦА ТЕХНОНИКОЛЬ (С РИСУНКОМ)

СТО 72746455-3.1.8-2014 изм. №2

Декоративный рулонный кровельный самоклеящийся битумно-полимерный материал

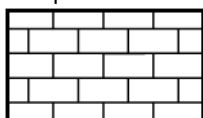


### Описание продукции:

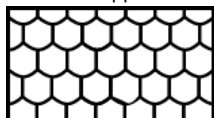
Рулонную черепицу ТЕХНОНИКОЛЬ (с рисунком) получают путем пропитки основы из кроссармированного комбинированного холста битумным вяжущим с добавлением СБС полимеров, с последующим нанесением на нижнюю сторону полотна самоклеящегося битумного слоя. Верхнее покрытие материала – цветной базальт и минеральная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

### Область применения:

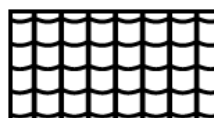
Материал предназначен для устройства однослойного декоративного покрытия на скатных кровлях со сплошным, ровным, сухим, деревянным настилом малоэтажных зданий и сооружений, частного домостроения, высотой до трех этажей. Применяется при угле наклона от 3° до 60°.



Кирпичная кладка



Бобровый хвост



Классическая

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	±0,25	4,5	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении	Н/50 мм	не менее	800/800	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях	%	±2	4/4	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Гибкость при пониженных температурах на бруске R=15 мм	°С	не менее	-15	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,01 МПа	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Теплостойкость	°С	не менее	110	ГОСТ EN 1110-2011
Прочность сцепления: с бетоном с металлом	МПа	не менее	0,2 0,2	ГОСТ 26589-94, метод А или ГОСТ 28574-2014
Потеря посыпки	%	не более	15	ГОСТ EN 12039-2011

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Длина	м	± 2,0 %	8	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	мм	+5 %; -2 %	1000	ГОСТ EN 1848-1-2011
Толщина	мм	± 10 %	4,0	ГОСТ EN 1849-1-2011

### Производство работ:

Укладка материала производится при среднесуточной температуре основания и наружного воздуха выше плюс 10 °С. При температуре от плюс 10 до плюс 15 °С материал выдержать не менее 24 часов в теплом помещении при температуре от плюс 18 до плюс 23 °С и подавать на строительную площадку объемом, необходимым для монтажа на рабочем участке. Монтаж материала осуществляется согласно инструкции, приведенной на упаковке продукции, а также «Инструкции по монтажу Рулонной черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ». Материал не предназначен для наплавления.

### Хранение:

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

Гарантийный срок хранения материала – 18 месяцев со дня изготовления.

### Транспортировка:

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

### Сведения об упаковке:

Рулоны скрепляются в нескольких местах скотчем, с последующей упаковкой в бумагу (пленку, коробку) с указанием сведений о выпускаемой продукции (паспорт). Поддон с рулонами упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке. Сохраняйте паспорт продукции в течение всего срока эксплуатации материала. Код ЕКН: «Кирпичная кладка», коричневая – 568289; «Кирпичная кладка», красная – 568290; «Кирпичная кладка», зеленая – 568288; «Классическая», коричневая – 573881; «Классическая», красная – 573882; «Классическая», зеленая – 573883; «Классическая», бордовая – 573885; «Классическая», терракотовая – 584276; «Бобровый хвост», коричневый – 573876; «Бобровый хвост», красный – 573877; «Бобровый хвост», зеленый – 573878; «Бобровый хвост», серый – 573880.