



## РУЛОННАЯ ЧЕРЕПИЦА ТЕХНОНИКОЛЬ (С РИСУНКОМ)

### СТО 72746455-3.1.8-2014

Декоративный рулонный кровельный самоклеящийся битумно-полимерный материал

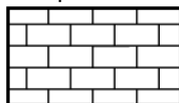


#### Описание продукции:

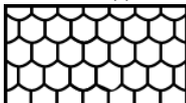
Рулонную черепицу ТЕХНОНИКОЛЬ (с рисунком) получают путем пропитки основы из полиэфира битумным вяжущим с добавлением СБС полимеров, с последующим нанесением на нижнюю сторону полотна самоклеящегося битумного слоя. Верхнее покрытие материала – цветной базальт и минеральная цветная посыпка в форме рисунка,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

#### Область применения:

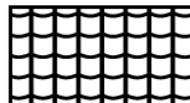
Материал предназначен для устройства однослойного декоративного покрытия на скатных кровлях со сплошным, ровным, сухим, деревянным настилом малоэтажных зданий и сооружений, частного домостроения, высотой до трех этажей. Применяется при угле наклона от 3° до 60°.



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	±200	700/500	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях	%	±25	40	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 10 кПа	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Теплостойкость	°С	не менее	100	ГОСТ EN 1110-2011
Прочность сцепления: с бетоном	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 26589-94, метод А или ГОСТ 28574-2014
с металлом			0,2	
Потеря посыпки	%	±15	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	справочно

#### Производство работ:

Укладка материала производится при среднесуточной температуре основания и наружного воздуха выше плюс 10 °С. При температуре от плюс 10 °С до плюс 15 °С материал выдержать не менее 24 часов в теплом помещении при температуре от плюс 18 °С 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», Москва, 2018 г. 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 °С 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.