



МИНИ РУЛОННАЯ ЧЕРЕПИЦА ТЕХНОКОЛЬ

СТО 72746455-3.1.8-2014

Декоративный рулонный кровельный самоклеящийся битумно-полимерный материал



Описание продукции:

МИНИ Рулонную черепицу ТЕХНОКОЛЬ 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 съёмная 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°.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м ²	кг	±0,25	4,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении	Н/50 мм	±150	450/-	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 10 кПа	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Теплостойкость	°С	не менее	100	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	%	±15	15	ГОСТ EN 12039-2011

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Длина	м	± 2,0 %	5	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	мм	+5 %; -2 %	500	ГОСТ EN 1848-1-2011
Толщина (справочно)	мм	± 10 %	3,5	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. 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: красная – 572853; коричневая – 572852; зеленая – 572854.