

Технический лист № 1.76. Версия от 06.2016

**Рулонная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ, серия КИРПИЧНАЯ КЛАДКА**

СТО 72746455-3.1.8-2014

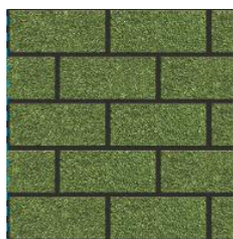
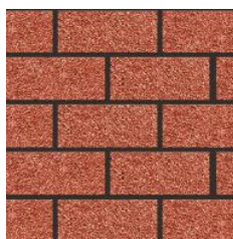
**Описание продукции:**

**Рулонная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ** – это декоративный рулонный кровельный самоклеящийся битумно-полимерный материал.

**Рулонную черепицу ТЕХНОНИКОЛЬ** получают путем пропитки прочной полиэфирной основы битумно-полимерным вяжущим, с последующим нанесением на нижнюю сторону полотна самоклеящегося слоя. В качестве защитных покрытий применяют с лицевой стороны цветную крупнозернистую посыпку - базальт в виде декоративного рисунка, с нижней стороны полотна антиадгезионную полимерную пленку.

**Область применения:**

Материал предназначен для устройства однослойного декоративного кровельного ковра на скатных крышах со сплошным деревянным настилом, при угле наклона ската от 3° до отрицательных углов.


**Коричневый**

**Зеленый**

**Красный**

**Основные физико-механические характеристики:**

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1м <sup>2</sup>	кг	±0,2	4,5	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения (вдоль/поперек) - полиэфир	Н/50мм	-	600/400	ГОСТ 31899-1-2011
Гибкость при пониженных температурах на брусе R 15 мм	°С	-	Минус 15	ГОСТ EN 1109-2011
Теплостойкость	°С	-	100	ГОСТ EN 1110-2011
Прочность сцепления, не менее: с бетоном с металлом	МПа	-	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:**

Согласно инструкции по монтажу приведенной на упаковке.

**Хранение:**

Материалы 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 -35 до + 35°С.

**Транспортировка:**

Транспортирование рулонов следует производить в крытых транспортных средствах в вертикальном положении в один ряд по высоте.

**Сведения об упаковке:**

Для упаковки рулонов применяют бумажную упаковку. Поддоны с рулонами упаковываются в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке.