

Технический лист № 1.76. Версия от 06.2016

## Рулонная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ, серия КИРПИЧНАЯ КЛАДКА

СТО 72746455-3.1.8-2014

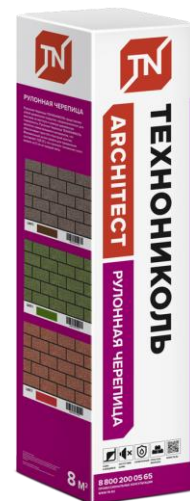
### Описание продукции:

**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:

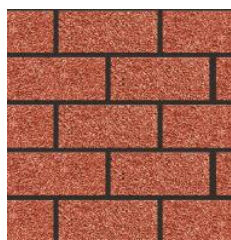
Материал предназначен для устройства однослойного декоративного кровельного ковра на скатных крышах со сплошным деревянным настилом, при угле наклона ската от 3° до отрицательных углов.



**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.