

www.tn.ru, nav.tn.ru

# РУЛОННАЯ ЧЕРЕПИЦА ТЕХНОНИКОЛЬ (С РИСУНКОМ)

CTO 72746455-3.1.8-2014

ТЕХНОНИКОЛЬ

Декоративный рулонный кровельный самоклеящийся битумно-полимерный материал

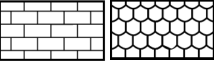


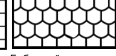
### Описание продукции:

Рулонную черепицу ТЕХНОНИКОЛЬ (с рисунком) получают путем пропитки прочной полиэфирной основы 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.







Кирпичная кладка

Бобровый хвост

## Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Macca 1 m²	КГ	±0,2	4,5	ΓΟCT EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения (вдоль/поперек) - полиэфир	Н/50мм	-	600/400	ΓΟCT 31899-1-2011
Гибкость при пониженных температурах на брусе R 15 мм	°C	-	минус 15	ΓΟCT EN 1109-2011
Теплостойкость	°C	-	100	ΓΟCT 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	ΓΟCT EN 12039-2011

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Длина	М	± 2,0 %	8	ΓΟCT EN 1848-1-2011
Ширина	MM	+5%; -2%	1000	-
Толщина	MM	± 10%	4,0	ΓΟCT 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°C.

#### Транспортировка:

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

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