



## РУЛОННАЯ ЧЕРПИЦА ТехноНИКОЛЬ

ТУ 5774-038-72746455-2009

Рулонный битумно-полимерный кровельный материал.



### Описание продукции:

**Рулонная черепица ТехноНИКОЛЬ** – это материал рулонный битумно-полимерный кровельный. Рулонную черепицу ТехноНИКОЛЬ получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу (или стекловолоконистую основу) битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, полимерного модификатора и минерального наполнителя, с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве верхнего защитного слоя используют цветную крупнозернистую посыпку - базальт, снизу полотна используют мелкозернистую посыпку - песок.

### Область применения:

Рулонная черепица предназначена для устройства кровельного ковра на скатных крышах со сплошным деревянным настилом.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя		Ед. изм.	Критерий	РЧ ТехноНИКОЛЬ
Масса* 1 м <sup>2</sup>		кг		4,0
Разрывная сила* в продольном/поперечном направлении	полиэфир	Н	не менее	400/300
	стекловолокно			
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	в продольном направлении	Н	не менее	200
	в поперечном направлении			200
Водопоглощение в течение 24ч		% по массе	не более	1
Потеря посыпки		г/обр.	не более	1
Температура гибкости на брусе R=25 мм и R=15 мм		°С	не выше	минус 5
Теплостойкость		°С	не менее	100
Длина / ширина		м		8x1
Тип защитного покрытия	Верхняя сторона	--		Цветная крупнозернистая
	Нижняя сторона	-		посыпка - базальт песок

\*- Методика испытаний по ГОСТ 2678-94.

### Производство работ:

Согласно «Инструкции по монтажу Рулонной черепицы ТехноНИКОЛЬ», может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.