



РУЛОННАЯ ЧЕРЕПИЦА ТехноНИКОЛЬ

ТУ 5774-038-72746455-2009

Материал рулонный битумно-полимерный кровельный



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	РЧ ТехноНИКОЛЬ	Методика испытаний
Масса* 1 м ² , кг	4,0	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила* в продольном / поперечном направлении, Н, не менее:		ГОСТ 2678-94
полиэфир	400/300	
стекловолокно	294/-	
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя, Н:		ГОСТ 2678-94
в продольном направлении	200	
в поперечном направлении	200	
Водопоглощение* в течение 24 ч, % по массе, не более	1	ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки*, г/образец, не более	1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости* на бруске R=25 мм и R=15 мм, °С, не выше	минус 5	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость*, °С, не менее	100	ГОСТ 2678-94
Тип защитного покрытия:		
верхняя сторона	цветная крупнозернистая посыпка - базальт	-
нижняя сторона	Песок	-
Длина / ширина, м	8x1	-
Количество рулонов на поддоне	30	-

Производство работ:

Согласно «Инструкции по монтажу Рулонной черепицы ТехноНИКОЛЬ».

Хранение:

В вертикальном положении в один ряд в условиях, исключающих воздействие влаги, прямых солнечных лучей, нагрева, а также с соблюдением правил хранения горючих материалов. Допускается хранение материалов на открытых площадках в термоусадочных пакетах из полиэтиленовой пленки.

Транспортировка:

В вертикальном положении в один ряд всеми видами транспорта в соответствии с правилами транспортировки горючих материалов.

Сведения об упаковке:

Термоусадочный пакет белый с логотипом.