



## Техноэласт ДЕКОР

СТО 72746455-3.1.11-2015

Рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный материал



### Описание продукции:

**Техноэласт ДЕКОР** - это материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный.

Техноэласт Декор получают путем двустороннего нанесения на основу (кроссармированный полиэфир) битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя (тальк, доломит и др.), с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоёв: крупнозернистой базальтовой посыпкой с верхней стороны и полимерной плёнкой с нижней стороны полотна.

### Область применения:

Предназначен для устройства верхнего слоя многослойной гидроизоляции с защитой от солнца.

Может быть применен на крышах с большой фасадностью.

Широкая цветовая гамма верхней базальтовой посыпки:



синий микс



зеленый микс



красный микс



коричневый микс

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Обозначение*	-	-	ЭКП	-
Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)	кг	-	5,4	ГОСТ 2678-94
Толщина, (±0,1)	мм	-	4,2	-
Максимальная сила растяжения:				
вдоль	Н	не менее	600	-
поперек			400	
Масса вяжущего с нижней стороны	кг/м <sup>2</sup>	не менее	2,0	-
Водопоглощение в течение 24ч	% по массе	не более	1	-
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	минус 25	-
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч	-	-	абсолютная	-
Потеря посыпки	г/образец	не более	1	-
Теплостойкость	°С	не менее	100	-
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м	-	10x1	-
Тип защитного покрытия:				
верх	-	-	цветной базальт	-
низ			пленка с логотипом	

\*- условное обозначение армирующих основ (1-я буква обозначения): Э – полиэфир; Т – стеклоткань; Х – стеклохолст.

### Производство работ:

Согласно «Руководству для проектирования и устройства кровель из битумных материалов кровельной компании ТехноНИКОЛЬ».

### Хранение:

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

### Транспортировка:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### Сведения об упаковке:

Упаковка поддона с рулонами – термоусадочный белый пакет.