



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 полиэстер) 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		- красный микс	
- зеленый микс		- коричневый микс	

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Обозначение*	-		ЭКП	-
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг		5,4	ГОСТ EN 1849-1-2011
Толщина, (±0,1)	мм		4,2	- -
Максимальная сила растяжения	вдоль		600	ГОСТ 31899-1-2011
	поперек	не менее	400	
Масса вяжущего с нижней стороны	кг/м ²	не менее	2,0	ГОСТ 2678-94
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	ГОСТ EN 1110-2011
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м		10х1	ГОСТ EN 1848-1-2011
Тип защитного покрытия	верх		цветной базальт	-
	низ		Пленка с логотипом	-

*-Условное обозначение армирующих основ (1-я буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х - стеклохолст

Производство работ:

Согласно "Руководству для проектирования и устройства кровель из битумно-полимерных материалов компании «ТехноНИКОЛЬ»", может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.

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.