



ТЕХНОЭЛАСТ ВЕНТ

СТО 72746455-3.1.11-2015

Рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный материал.



Описание продукции:

Техноэласт ВЕНТ – это материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный.

Техноэласт ВЕНТ получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя (тальк, доломит и др.). В качестве защитного слоя используют крупнозернистую (сланец) посыпку сверху и вентилируемую поверхность снизу. Вентилируемая поверхность имеет полосы из битумно-полимерного вяжущего, пространство между которыми заполнено мелкофракционным песком и вся поверхность покрыта тонкой полимерной пленкой.

Область применения:

Предназначен для устройства однослойной гидроизоляции зданий и сооружений с защитой от солнца. Материал применяется для устройства "дышащих" кровель, с полосовой приклейкой к основанию; для устройства однослойного гидроизоляционного покрытия; для решения проблем вздутий гидроизоляции. Применение материала повышает производительность труда.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Обозначение*	-		ЭКВ	-
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг		6,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения	вдоль	Н	600	ГОСТ 31899-1-2011
	поперек		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		8x1	ГОСТ EN 1848-1-2011
Тип защитного покрытия	верх	-	сланец	-
	низ	-	Вентилируемое покрытие	-

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

Производство работ:

Согласно "Руководству по проектированию и устройству "дышащих" кровель из наплавляемых рулонных материалов «Техноэласт ВЕНТ» и «Унифлекс ВЕНТ»", 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.