

Технический лист № 1.08. Версия от 08.2015

Техноэласт АЛЬФА

ТУ 5774-041-17925162-2006

Описание продукции:

Техноэласт АЛЬФА – это материал рулонный гидро-газоизоляционный наплавляемый битумно-полимерный.

Техноэласт АЛЬФА получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу, сдублированную с металлической фольгой, битумно-полимерного вяжущего, состоящего битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя (тальк, доломит и др.), с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. В качестве защитных слоев используют полимерную пленку.



из

Область применения:

Предназначен для устройства гидро- и газоизоляции подземных частей зданий и сооружений. Защищает от воздействия радиоактивных газов, в частности, Радон.

Применяется в качестве внешнего (обращенного к грунту) слоя в двухслойной гидроизоляционной мембране.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний	
Обозначение*	-		ЭПП	-	
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг		4,99	ГОСТ 2678-94	
Толщина, (±0,1)	мм		4,0		
Разрывная сила при растяжении	Вдоль поперек	Н	не менее		600
					400
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее	2,0		
Водопоглощение в течение 24ч	% по массе	не более	1		
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	минус 20		
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч	-		абсолютная		
Теплостойкость	°С	не менее	100		
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м		10x1		
Показатель паропроницаемости	кг/(м·с·Па)		0	ГОСТ 25898-2012	
Тип защитного покрытия	верх	-	пленка без логотипа	-	
	низ		пленка с логотипом		

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

Производство работ:

Согласно "Руководству по проектированию и устройству гидро- и газоизоляции подземных частей зданий и сооружений с применением материала «Техноэласт АЛЬФА»", может использоваться во всех климатических районах по СНиП 23-01.

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.