

Технический лист № 1.04. Версия от 03.2015

Техноэласт ФИКС

ТУ 5774-003-00287852-99

Описание продукции:

Техноэласт ФИКС – материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный водостойкий

Техноэласт ФИКС получают путем двустороннего нанесения на кроссармированную полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя (тальк, доломит и др.). В качестве защитных слоёв используют крупнофракционный песок снизу и полимерное покрытие сверху.

Область применения:

Техноэласт ФИКС предназначен для устройства нижнего слоя кровельного ковра зданий и сооружений. Применяется для механического крепления к основанию. Возможно использовать для устройства дышащей кровли. Не требует праймирования поверхности основания.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Техноэласт ФИКС	Метод испытаний
Обозначение*	-	ЭМП	-
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг	4,0	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила при растяжении, не менее	вдоль	600	
	поперек	600	
Водопоглощение в течение 24ч, не более	% по массе	1	
Температура гибкости на брусе R=25 мм, не выше	°С	минус 25	
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч	-	абсолютная	
Теплостойкость, не менее	°С	100	
Длина / ширина	м	10x1	EN – 12310-1
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя, не менее	Н	260	
Тип защитного покрытия	верх	пленка с логотипом	
	низ	крупнофракционный песок	

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

Производство работ:

Согласно "Руководству по проектированию и устройству кровель с механической фиксацией кровельного покрытия с использованием материалов "Техноэласт ФИКС" и "Техноэласт СОЛО", 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.