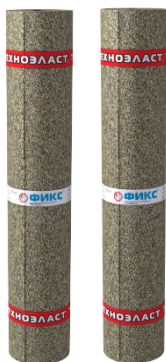




ТЕХНОЭЛАСТ ФИКС П

СТО 72746455-3.1.11-2015

Рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный материал



Описание продукции:

Техноэласт ФИКС П – материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный. Техноэласт ФИКС П 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 П предназначен для устройства нижнего слоя многослойной гидроизоляции 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.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Обозначение*	-	-	ЭПМ	-
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг	-	4,0	ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения:				
вдоль	Н	не менее	600	ГОСТ 2678-94
поперек			600	
Водопоглощение в течение 24ч	% по массе	не более	1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	- 25	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч	-	-	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не менее	100	ГОСТ 2678-94
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м	-	10x1	ГОСТ 2678-94
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	Н	не менее	200	ГОСТ 2678-94

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 «Рекомендациям по проектированию и монтажу кровель с применением изоляционных материалов и кровельных систем Компании ТехноНИКОЛЬ», «Руководству по проектированию и устройству кровель с механической фиксацией кровельного покрытия с использованием материалов Техноэласт-Фикс и Техноэласт СОЛО».

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.