



Гидроизоляция плоской кровли ТЕХНОНИКОЛЬ

СТО 72746455-3.1.8-2014

Рулонный кровельный самоклеящийся битумно-полимерный гидроизоляционный материал



Описание продукции:

Гидроизоляция плоской кровли ТЕХНОНИКОЛЬ – это рулонный кровельный самоклеящийся битумно-полимерный материал.

Гидроизоляцию плоской кровли ТЕХНОНИКОЛЬ получают путем пропитки прочной полиэфирной основы битумно-полимерным вяжущим, с последующим нанесением на нижнюю сторону полотна самоклеящегося слоя. В качестве защитных покрытий применяют с лицевой стороны крупнозернистую посыпку и с нижней стороны полотна антиадгезионную полимерную пленку.

Область применения:

Материал предназначен для устройства однослойного кровельного ковра плоских неэксплуатируемых крыш зданий и сооружений, ремонта кровельных покрытий.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Гидроизоляция фундамента ТЕХНОНИКОЛЬ	Метод испытания
Масса 1м ²	кг	5,0+0,25/-0,249	ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения (вдоль/поперек) - полиэфир	Н/50 мм	600/400	-
Водопоглощение в течении 24ч, не более	%	1,0	-
Гибкость при пониженных температурах на бруске R 15 мм	°С	Минус 15	-
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,01 МПа	-	абсолютная	-
Теплостойкость	°С	100	-
Прочность сцепления, не менее:			ГОСТ 26589-94, метод А или
с бетоном	МПа	0,2	ГОСТ 28574-2014
с металлом		0,2	
Потеря посыпки	%	15	ГОСТ 2678-94
Тип защитного покрытия:			
верх		сланец	-
низ		антиадгезионная пленка	

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	8	± 2,0 %	ГОСТ 2678-94
Ширина	мм	1000	+5%; -2%	-
Толщина	мм	4,2	± 10%	-

Производство работ:

Согласно инструкции по монтажу приведенной на упаковке.

Хранение:

Материалы должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре от -35 до + 35°С.

Транспортировка:

Транспортирование рулонов самоклеящихся материалов следует производить в крытых транспортных средствах в вертикальном положении в один ряд по высоте.

Сведения об упаковке:

Для упаковки рулонов применяют бумажную упаковку. Поддоны с рулонами упаковываются в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке.