

Технический лист № 1.67 Версия от 09.2014

Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ

ТУ 5774-048-72746455-2011

Описание продукции:

Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ – это рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный материал.

Отсечную гидроизоляцию ТЕХНОНИКОЛЬ получают путем пропитки полиэфирной основы битумно-полимерным вяжущим, состоящим из битума, полимерного модификатора, и специальных добавок, затем полотно закрывается защитными слоями с обеих сторон. В качестве защитного покрытия с обеих сторон применяют нетканый полипропилен (Spunbond).

Область применения:

Применяется в коттеджном и промышленном строительстве, при реконструкции и на вновь возводимых зданиях различного назначения. Предназначен для защиты конструктивных элементов здания (стены, перегородки, мауэрлат) от капиллярного подъема влаги.



Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ	Метод испытания
Масса* 1м ²	кг	1,0±0,1	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течении 24ч, не более	%	1,0	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила при растяжении, не менее	Н	344	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25мм, не более	°С	Минус 15	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течение 72 ч	-	Абсолютная	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость, не менее	°С	100	ГОСТ 2678-94
Относительное удлинение, не менее	%	30	ГОСТ 2678-94
Тип защитного покрытия сверху и снизу		Spunbond	

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	20	± 2%	ГОСТ 2678-94
Ширина	мм	200; 400; 600	± 3%	ГОСТ 2678-94
Толщина	мм	1,0	± 1%	ГОСТ 2678-94

Производство работ:

Согласно инструкции по монтажу приведенной на упаковке.

Хранение:

Материалы должны храниться в вертикальном положении в закрытом помещении или под навесом, в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца. Запрещается при хранении ставить поддоны в два ряда по высоте.

Транспортировка:

Транспортирование материалов следует производить в крытых транспортных средствах на поддонах, запрещается при транспортировке ставить поддоны в два ряда по высоте.

Сведения об упаковке:

Для упаковки рулонов применяют упаковочный скотч. Поддон с рулонами упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при транспортировке и хранении.