



Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ

ТУ 5774-048-72746455-2011

Рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный материал.



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

Геометрические параметры:

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

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 в один ряд по высоте.

Сведения об упаковке:

Для упаковки рулонов применяют картонную коробку. Поддон с коробками упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке.