

Корпорация «ТехноНИКОЛЬ» 129110 Москва, ул. Гиляровского, д.47, стр.5 Тел.: +7 (495) 925-55-75; факс: (495) 925-81-55 http://www.tn.ru



ОТСЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ТЕХНОНИКОЛЬ СТО 72746455-3.1.23-2017

Рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный материал



Описание продукции:

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	Значение	Метод испытания
Macca* 1m²	КГ	-	1,0±0,1	ГОСТ EN 1849-1
Водопоглощение в течении 24ч	%	Не более	1,0	ГОСТ 2678
Разрывная сила при растяжении	Н	Не менее	344	ΓΟCT 31899-1 (EN 12311-1)
Температура гибкости на брусе R=25мм	°C	Не более	Минус 15	ГОСТ 2678
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,01 МПа в течение 72 ч	-	-	Абсолютная	ГОСТ EN 1928 (метод A)
Теплостойкость	°C	Не менее	100	ΓΟCT EN 1110
Относительное удлинение	%	Не менее	30	ΓΟCT 31899-1 (EN 12311-1)
Тип защитного покрытия сверху и снизу		-	Spunbond	-

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	M	20	± 2%	ГОСТ EN 1848-1
Ширина	ММ	200; 400; 600	± 3%	ΓΟCT EN 1848-1
Толщина	ММ	1,0	± 1%	ΓΟCT EN 1849-1

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 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.