



## Отсечная гидроизоляция ТЕХНОКОЛЬ

ТУ 5774-048-72746455-2011

Рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный материал



### Описание продукции:

**Отсечная гидроизоляция ТЕХНОКОЛЬ** – это рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный материал.

**Отсечную гидроизоляцию ТЕХНОКОЛЬ** 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 ТЕХНОКОЛЬ	Метод испытания
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	-	1,0±0,1	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч	%	не более	1,0	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила при растяжении	Н	не менее	344	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25мм	°С	не более	- 15	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течение 72 ч	-	-	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не менее	100	ГОСТ 2678-94
Относительное удлинение, не менее	%	не менее	30	ГОСТ 2678-94
Тип защитного покрытия сверху и снизу	-	-	Spunbond	-

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	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 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.