



## 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.	Отсечная гидроизоляция ТЕХНОКОЛЬ	Метод испытания
Масса 1м <sup>2</sup>	кг	1,0±0,1	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила при растяжении, не менее	Н	344	-
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 0,06 МПа	-	абсолютная	-
Температура размягчения вяжущего, не менее	°С	100	-
Относительное удлинение, 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 %	ГОСТ 2678-94
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 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.