



# ОТСЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ТЕХНОНИКОЛЬ



Произведена согласно СТО 72746455-3.1.23-2017

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Отсечную гидроизоляцию ТЕХНОНИКОЛЬ получают путем пропитки основы из стеклохолста битумным вяжущим, с добавлением СБС полимеров, с последующей защитой верхнего и нижнего слоя нетканым полипропиленом (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.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- основа из стеклохолста;
- быстрая скорость монтажа;
- хорошая адгезия к строительным растворам;
- монтаж осуществляется с помощью приклеивающей мастики.



## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	±0,1	1,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Температура гибкости на брусе R=15 мм	°С	не выше	-15	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость в течение 24 ч при давлении 60 кПа	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011 (метод А)
Теплостойкость	°С	не менее	100	ГОСТ EN 1110-2011
Относительное удлинение в продольном/ поперечном направлениях	%	±2	4/4	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении	Н	не менее	294/-	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Тип защитного покрытия:				
низ	-		нетканый полипропилен	
верх			нетканый полипропилен	

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Критерий	Метод испытаний
Длина	м	20	±0,2	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	мм	200; 400; 600	±3,0%	ГОСТ EN 1848-1-2011
Толщина	мм	1,0	-	справочное

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Монтаж материала осуществляется согласно:

- Инструкции по применению, указанной на упаковке продукции, на ровное, сухое, чистое основание при помощи приклеивающей битумной мастики.

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование материалов следует производить в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте.

## ХРАНЕНИЕ:

Рулоны должны храниться рассортированными по маркам в вертикальном положении в один ряд по высоте в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре от минус 35 до плюс 35 °С.

Гарантийный срок хранения материала – 24 месяцев со дня изготовления.

**СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:**

Рулоны скрепляются в одном месте скотчем, с последующей упаковкой в бумагу (пленку, коробку) с указанием сведений о выпускаемой продукции (паспорт). Поддон с рулонами упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке. Сохраняйте паспорт продукции в течение всего срока эксплуатации материала.

Код ЕКН: 200 мм – № 463167; 400 мм – № 463168; 600 мм – № 463169.

---

**СЕРВИСЫ:**



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

