



ОТСЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ТЕХНОНИКОЛЬ

СТО 72746455-3.1.23-2017

Рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный материал



Описание продукции:

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.

Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|--|----------|----------|-----------------------|-------------------------------------|
| Масса 1 м ² | кг | ±0,1 | 1,0 | ГОСТ EN 1849-1-2011 |
| Теплостойкость | °С | не менее | 100 | ГОСТ EN 1110-2011 |
| Температура гибкости на брусе R=15 мм | °С | не выше | -15 | ГОСТ 2678-94 |
| Разрывная сила в продольном/поперечном направлении | Н | не менее | 294/- | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |
| Относительное удлинение | % | ±2 | 4/4 | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |
| Водонепроницаемость в течение 24 ч при давлении 60 кПа | - | - | абсолютная | ГОСТ EN 1928-2011 метод А |
| Тип защитного покрытия: | | | | |
| низ | - | - | нетканый полипропилен | - |
| верх | - | - | нетканый полипропилен | - |

Геометрические параметры:

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

Производство работ:

Монтаж материала осуществляется согласно инструкции по применению на ровное, сухое, чистое основание при помощи приклеивающей битумной мастики.

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 °С до плюс 35 °С.

Гарантийный срок хранения материала – 24 месяца со дня изготовления.

Транспортировка:

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

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.