



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ ТЕХНОНИКОЛЬ



Произведена согласно СТО 72746455-3.1.8-2014

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Гидроизоляцию плоской кровли ТЕХНОНИКОЛЬ получают путем пропитки основы из полиэфирного битумного вяжущего с добавлением СБС полимеров, с последующим нанесением на нижнюю сторону полотна самоклеющегося битумного слоя. Верхнее покрытие материала – сланец, нижнее покрытие – силиконизированная съемная пленка. С верхней стороны материал имеет продольную битумную полосу, защищенную силиконизированной съемной пленкой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Материал предназначен для устройства однослойного кровельного покрытия плоских неэксплуатируемых кровель зданий и сооружений, бытового назначения (гааражи, беседки, хозяйственные постройки и т.д.).

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- безогневой способ укладки;
- основа из полиэфирного;
- продольная битумная монтажная полоса;
- быстрая скорость монтажа.
- верхнее покрытие – гидрофобизированный сланец.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Масса 1 м ²	кг	±0,25	5,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении	Н/50 мм	±200	700/500	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Относительное удлинение в продольном/поперечном направлениях	%	±25	40/40	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Гибкость при пониженных температурах на бруске R=15 мм	°С	не выше	-15	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость при давлении не менее 10 кПа	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Теплостойкость	°С	не менее	100	ГОСТ EN 1110-2011
Прочность сцепления: с бетоном с металлом	МПа	не менее	0,2 0,2	ГОСТ 26589-94, метод А или ГОСТ 28574-2014
Потеря посыпки	%	±15	15	ГОСТ EN 12039-2011

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Критерий	Метод испытаний
Длина	м	8	± 2,0 %	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	мм	1000	+5,0 %; -2,0 %	ГОСТ EN 1848-1-2011
Толщина	мм	4,2	± 10,0 %	справочное

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Укладка материала производится при среднесуточной температуре основания и наружного воздуха выше плюс 10 °С. При температуре от плюс 10 °С до плюс 15 °С материал выдержать не менее 24 часов в теплом помещении при температуре от плюс 18 °С до плюс 23 °С и подавать на строительную площадку объемом, необходимым для монтажа на рабочем участке.

Монтаж материала осуществляется согласно:
– Инструкции, приведенной на упаковке продукции.
Материал не предназначен для наплавления.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

Рулоны самоклеящихся материалов должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте рассортированными по маркам 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 – 18 месяцев со дня изготовления.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Рулоны скрепляются в нескольких местах 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 № 462320.

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

