



Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА БАРЬЕР 1.0

Произведена согласно СТО 72746455-3.9.10-2018



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Технониколь АЛЬФА БАРЬЕР 1.0 – однослойная пароизоляционная пленка из первичного полиэтилена обладающая высокой степенью защиты от диффузионного переноса влаги из внутренних помещений в теплоизоляционный слой и ограждающие конструкции здания. Полупрозрачная структура с красным оттенком позволяет проводить визуальный контроль качества укладки утеплителя и своевременно выявлять дефекты изоляционных работ. Оптимальная ширина рулона в 3 метра позволяет минимизировать количество склеек и уменьшить время монтажа.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для устройства пароизоляционного слоя в утепленных скатных и плоских крышах, перекрытиях, стенах каркасной конструкции. Рекомендуется для использования в домах постоянного проживания в помещениях с любой степенью влажности.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- диапазон температур применения от минус 40 °С до плюс 80 °С;
- высокая степень защиты от паропроницаия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Поверхностная плотность	г/м ²	(+10/-5)%	200	ГОСТ 29104.1
Условная прочность	МПа	±10	25	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000) метод В
Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара, Sd	м	±40	100	ГОСТ 25898-2020
Горючесть	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Воспламеняемость	-	-	В3	ГОСТ 30402-96

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Длина	м	45 (±5%)	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)
Ширина	м	3 (-0,5/+1)%	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)
Толщина	мкм	200(-5/+10)%	ГОСТ EN 1849-2

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по монтажу диффузионных мембран и пароизоляционных пленок ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА.](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ:

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранение должно осуществляться в закрытых сухих помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре окружающей среды, не превышающей плюс 30 °С.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 22.21.42.120
ТН ВЭД: 39.21.90.9000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

