

ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЕНКА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пароизоляционная пленка — рулонный материал, выполненный из полиэтилена высокого давления (ПВД). Обладает превосходной водо- и паронепроницаемостью, что минимизирует проникновение внутренней избыточной влаги в ограждающие конструкции.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для устройства пароизоляции в кровельных системах и защищает утеплитель от водяного пара, образующегося внутри помещений. Пароизоляция значительно снижает возможность конденсации влаги в ограждающих конструкциях зданий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

Всесезонность и универсальность — круглогодичное применение во всех климатических зонах при температуре от -40 °С до +80 °С

Биостойкость — стойкость к воздействию агрессивных сред и микроорганизмов

МОНТАЖ

Монтаж производится в соответствии с СТО 02032021-004-2021 «Устройство, проектирование и применение гидроизоляции PLASTFOIL® в кровлях» и «Руководство по применению в кровлях гидроизоляции PLASTFOIL»



УПАКОВКА

Рулоны материала упакованы в полиэтиленовую пленку по всей длине. Упакованные рулоны устанавливаются на поддоны в горизонтальном положении по 28 штук.

ХРАНЕНИЕ

Изделия хранят в сухих закрытых помещениях в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, при температуре 10-30°С и относительной влажности не более 65% на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

ТРАНСПОРТИРОВКА

В крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Значение	Нормативный документ
Длина рулона, м	100,0	—
Ширина полотна, м	3,0	—
Материал	ПВД, 1 сорт	—
Толщина, мкм	200	ГОСТ 17035
Масса 1 м ² , г, не менее	184 +/- 36	ГОСТ EN 1849-2-2011
Водоупорность, мм. вод. ст., не менее	1200	ГОСТ 3816
Сопротивление паропрооницанию, м ² ·ч·Па/мг, не менее	7,3	ГОСТ 25898-2012
Температурный диапазон применения, °С	от -40 до +80	—
Относительное удлинение при разрыве вдоль/поперек, %, не менее	240/240	ГОСТ 14236-81
Разрывная нагрузка по длине/ по ширине, Н/50 мм	160/120	ГОСТ 14236-81
Группа горючести	Г4	ГОСТ 12.1.044