



Пароизоляционная пленка 120 мкм ТехноНИКОЛЬ

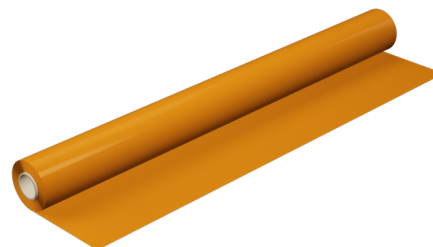
Произведено согласно: контракт № ЛР5/2015 от 26.05.2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ изготавливается из полиэтилена высокой плотности и предназначена для защиты конструкции кровельного пирога от пара, образующегося внутри помещений. Она обладает превосходной водо- и паронепроницаемостью, что минимизирует проникновение внутренней избыточной влаги в ограждающие конструкции.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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. Влага в свою очередь негативно влияет на теплопроводность конструкции и при этом повышается риск появления грибков, бактерий и плесени.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокая прочность;
 Безопасна для здоровья;
 Не пропускает влагу и испарения;
 Устойчива к погодным изменениям;
 Долго служит.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м ²	г	±35	110.0	ГОСТ EN 1849-2-2011
Условная прочность в продольном направлении	МПа	не менее	15	ГОСТ 14236-81
Условная прочность в поперечном направлении	МПа	не менее	14	ГОСТ 14236-81
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	не менее	300	ГОСТ 14236-81
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	%	не менее	400	ГОСТ 14236-81
Сопrotивление паропроницанию	м ² ·ч·Па/мг	не менее	7.3	ГОСТ 25898-2020

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Толщина	мм	-	0.12	по спецификации изготовителя

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование рулонов следует производить в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Рулоны должны храниться на поддонах, в закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

На поддоне возможно хранить до 25 рулонов, уложенных друг на друга.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3919 90 610 0
ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.21.30.120

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

