

Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ

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. Изготавливается из полиэтилена высокой плотности.



На что обратить внимание? Преимущества:



СТОЙКОСТЬ К УФ

Пленка имеет в своем составе УФ-стабилизаторы, которые позволяют использовать ее как временную гидроизоляцию в период проведения работ без риска разрушения под воздействием солнца. Дешевые аналоги склонны к разрушению под воздействием УФ-излучения даже за короткий промежуток времени.



ОКРАСКА ПЛЕНКИ

Для удобства различия пленок толщиной 200 мкм и 120 мкм между собой, пленки окрашены каждая в свой цвет. Зеленый – 200 мкм, желтый – 120 мкм.



СТРОГИЙ ДОПУСК ПО ТОЛЩИНЕ И МАССЕ

Компания ТЕХНОНИКОЛЬ обеспечивает строгий входной контроль материала на соответствие заданным параметрам.

Хранение

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.

Основные характеристики

Параметры	Значение
Масса 1 м ² , г, не менее:	
для толщины 0,12 мм (полотно желтого цвета)	110±17
для толщины 0,20 мм (полотно зеленого цвета)	184±36
Условная прочность, МПа, не менее	
в продольном направлении	15
в поперечном направлении	14
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее:	
в продольном направлении	300
в поперечном направлении	400
Сопротивление паропропусканию, м ² ·ч·Па/мг, не менее	7,3
Изменение линейных размеров при температуре (70±2) °С в течение (6,0±0,1), %, ч	± 3

Данные продукты Вы можете заказать, используя следующие ЕКН:

Наименование	ЕКН
Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ 0,12 мм	650347
Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ 0,20 мм	338080

Транспортировка

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

Сведения об упаковке

Рулоны упаковывают в полиэтиленовую пленку по всей длине рулона, размещаются в горизонтальном положении не более 25 рулонов на поддоне и крепятся между собой строп-лентой.