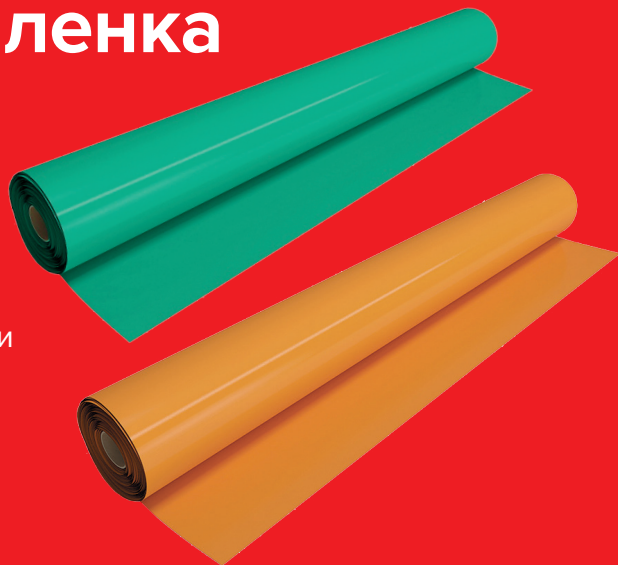


# Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ

Применяется для устройства пароизоляции в кровельных системах. Защищает утеплитель от водяного пара, образующегося внутри помещений, и значительно снижает возможность конденсации влаги в ограждающих конструкциях зданий. Конденсация влаги негативно влияет на теплотехнические характеристики теплоизоляционного слоя и повышает риск появления грибков, бактерий, плесени. Пароизоляционная пленка 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

Пленки толщиной 200 мкм и 120 мкм окрашены в разные цвета для исключения путаницы в выборе. Пленка 200 мкм – зеленого цвета, пленка 120 мкм – желтого цвета.



### СТРОГИЙ ДОПУСК ПО ТОЛЩИНЕ И МАССЕ

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



### ТРЕХСЛОЙНАЯ СТРУКТУРА

Однослойные пленки часто отличаются неоднородностью прочностных характеристик в долевом и поперечном направлении. Многослойные пленки характеризуются стабильностью показателей в обоих направлениях. При одинаковой толщине прочность трехслойной пленки выше на 20-25%.

## 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 <sup>2</sup> , г, не менее:	
для толщины 0,12 мм (полотно желтого цвета)	110±35
для толщины 0,20 мм (полотно зеленого цвета)	184±46
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 паропроницанию, м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг, не менее	7,3

## Представленные продукты можно заказать, используя следующие ЕКН:

Наименование	ЕКН
Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ 120 мкм (150 м <sup>2</sup> /рул)	082121
Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ 120 мкм (300 м <sup>2</sup> /рул)	650347
Пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мкм (150 м <sup>2</sup> /рул)	082122
Пароизоляционная пленка ТЕХНОНИКОЛЬ 120 мкм (300 м <sup>2</sup> /рул)	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.