



## Пароизоляционная плёнка ТехноНИКОЛЬ

ТУ 5774-005-96067115-2012

Изготавливается из полиэтилена высокой плотности



### Описание продукции:

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.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Масса 1 м <sup>2</sup> , не менее: для толщины 0,12 мм (полотно жёлтого цвета) для толщины 0,20 мм (полотно зелёного цвета)	г	110±17 184±36	ГОСТ EN 1849-2-2011
Условная прочность, не менее: в продольном направлении в поперечном направлении	МПа	15 14	ГОСТ 14236-81
Относительное удлинение при разрыве, не менее: в продольном направлении в поперечном направлении	%	300 400	ГОСТ 14236-81
Сопротивление паропроницанию, не менее	м <sup>2</sup> ·ч·Па/мг	7,3	ГОСТ 25898-2012
Изменение линейных размеров при температуре (70±2)°С в течение (6,0±0,1) ч	%	± 3	ГОСТ 2678-94

### Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» 2019г. и «Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембранны» Корпорации ТехноНИКОЛЬ 2020г.

### 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.

### 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 страп-лентой.