

Технический лист №7.06. Версия от 07.2012

Пароизоляционные строительные пленки ТехноНИКОЛЬ

ТУ 5774-001-94384219-2007

Описание продукции:

Пароизоляционные строительные пленки изготавливаются из высококачественного полимера. Благодаря многослойной структуре достигаются стабильные показатели паропроницаемости по всей поверхности плотна и высокие прочностные характеристики.



Область применения:

Основная функция пароизоляционных пленок ТехноНИКОЛЬ - защита утеплителя 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.

Тип материала	Область применения
1. Пароизоляция для скатных кровель и стен ТехноНИКОЛЬ	Применяется только в сочетании с супердиффузионными мембранами. Обладает способностью частичной диффузии водяного пара, что обеспечивает оптимальный влажностный режим внутри помещения.
2. Пароизоляция армированная ТехноНИКОЛЬ	Трехслойная пароизоляционная пленка применяется как в конструкциях малоэтажных домов, так и в системах плоской кровли. Обладает повышенными прочностными характеристиками.
3. Пароизоляция для плоской кровли ТехноНИКОЛЬ	Пароизоляционная пленка, обладающая высокой эластичностью и прочностью. Применяется для устройства пароизоляции в системах утепленной плоской кровли.
4. Пленка пароизоляционная универсальная	Пароизоляционная пленка, обладающая высокими прочностными характеристиками. Применяется для устройства пароизоляции в системах утепленной скатной и плоской кровли.

Основные физико-механические характеристики

Название	Пароизоляция для скатных кровель и стен ТехноНИКОЛЬ	Пароизоляция армированная ТехноНИКОЛЬ	Пароизоляция для плоской кровли ТехноНИКОЛЬ	Пленка пароизоляционная универсальная
Вес 1м ² , гр.	80	110	150	96
Разрывная нагрузка, Н/5 см	120	250	170	750
Паропроницаемость, гр/(м ² сут)	5	1,1	1,11	10
Сопротивление паропроницанию (м ² *ч*Па/мг)	2,6	NA	36,4	7
Водоупорность, вод. столба	≥ 2	≥ 2	≥ 2	≥ 2

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и монтажу однослойных кровель из полимерных мембран Корпорации ТехноНИКОЛЬ, 3-я редакция 2010 г.»