

**JF N 96 Silver** – пароизоляционная плёнка. Это двухслойная ламинированная полипропиленовая плёнка.

### Технические характеристики

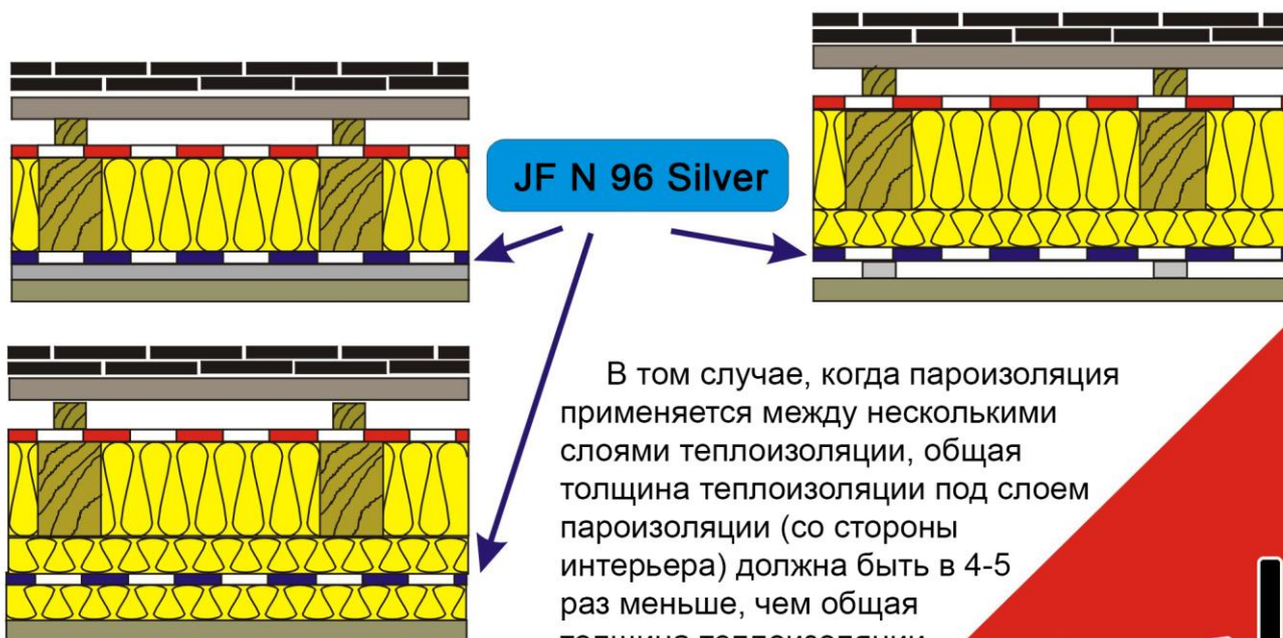
Плотность - 96 г/м<sup>2</sup>;  
 Толщина – 0,13 мм;  
 Размер - 1, 5х50 м;  
 Паропроницаемость – <1 г/м<sup>2</sup>/24ч;  
 Прочность на разрыв – 600/450 Н/5см;  
 Растяжение прод./попер. – 12/21 Н/5см;  
 УФ-стабильность – 3 месяца

### Области применения

Плёнка JF N 96 Silver используется в качестве пароизоляции на внутренней поверхности теплоизоляции подкровельного помещения у наклонных и плоских крыш, а также в случае утепления наружных стен объекта.

### Монтаж

Плёнка JF N 96 Silver закрепляется как горизонтально, так и вертикально на внутренней стороне теплоизоляции к несущим деревянным элементам. Для этого используются скобы или нержавеющие гвозди с плоской головкой. Все нахлёсты соединяются соединительными лентами JF SP1 и JF SP AL. Плёнка JF N 96 Silver укладывается любой стороной.



В том случае, когда пароизоляция применяется между несколькими слоями теплоизоляции, общая толщина теплоизоляции под слоем пароизоляции (со стороны интерьера) должна быть в 4-5 раз меньше, чем общая толщина теплоизоляции над слоем пароизоляции.