## Паробарьер™ Н90



**Традиционная и наиболее доступная пароизоляция для частного строительства** 



- Пленка устанавливается на внутреннюю сторону теплоизоляции и защищает ее в межэтажных перекрытиях, стенах и потолках от воздействия водяного пара.
- Пленку рекомендуется применять в качестве традиционной пароизоляции в гражданском малоэтажном строительстве.

## Технические характеристики:

Плотность	EN 1849-2	90 г/м²
Толщина	EN 1849-2	0,17 мм
Максимально усилие при растяжении (прод./попереч.)	EN 12311-1	210/190 N/5 0мм
Прочность на разрыв (прод./попереч.)	EN 12310-2	135/125 N
Паропроницаемость*	CSN727031	> 0,09 г/м²/24 ч
Паропроницаемость (сопротивление диффузии водяного пара (Sd)	EN 1931	35 м
УФ-стабильность	внутренний тест	3 мес.
Размеры	EN 1848-2	1,5 × 50 м

<sup>\*</sup>измеряется при температуре 23 °С и влажности 85%



