



Исх. № 129869 - 15.03.2026/

Информационная статья от: 29.10.2024

# Основные свойства и показатели пароизоляционных мембран для скатных кровель и стен



## Паропроницаемость

Одной из важнейших характеристик пароизоляционных материалов является паропроницающая способность.

Паропроницаемость  $\text{гр}/(\text{м}^2 \cdot \text{сут})$  – это способность материала пропускать или задерживать пар в результате разности парциального давления водяного пара при одинаковом атмосферном давлении по обеим сторонам материала.



## Сопротивление паропроницанию

Сопротивление паропроницанию ( $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$ ) - противодействие материала прохождению через него пара, определяемое отношением толщины слоя материала к коэффициенту паропроницаемости.



## Разрывная нагрузка

Разрывная нагрузка вдоль (Н/5 см) - наибольшее усилие, испытываемое пробным образцом полотна к моменту разрыва.

Разрывная нагрузка поперек (Н/5 см) - наибольшее усилие, испытываемое пробным образцом полотна к моменту разрыва.



## Водоупорность

Водоупорность, м вод. столба - сопротивление материалов пропусканию через них воды.

### Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке