



Исх. № 129869 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Основные свойства и показатели пароизоляционных мембран для скатных кровель и стен



Паропроницаемость

Одной из важнейших характеристик пароизоляционных материалов является паропрopusкающая способность.

Паропроницаемость $гр/(м^2 \cdot сут)$ – 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 ($м^2 \cdot ч \cdot Па/мг$) - 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.

\$BANNER-173790\$

Разработал:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке