



Исх. № 129704 - 29.01.2026/
Информационная статья от: 24.10.2024

Основные свойства и показатели гидро-ветрозащитных мембран

Основными характеристиками гидро-ветрозащитных мембран являются:

- паропроницаемость;
- водонепроницаемость;
- стойкость к ультрафиолетовому излучению;
- термостойкость;
- разрывная нагрузка.



Паропроницаемость

Основной характеристикой паропроницаемости диффузионных пленок является коэффициент паропроницаемости – μ .

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.



Водонепроницаемость

Мембрана должна иметь высокую водонепроницаемость: не пропускать воду под давлением не менее 0,001 МПа в течение 72 часов.

Мембранны с низкой водонепроницаемостью не могут служить временной кровлей при строительстве дома и должны быть сразу накрыты кровельным покрытием.



Стойкость к ультрафиолетовому излучению

Под действием ультрафиолета в полимере образуются свободные радикалы, оказывающие разрушающее действие на материал, что существенно снижает срок службы мембранны. Стойкость к ультрафиолетовому излучению полимерных мембран должна составлять не менее 4-х месяцев.



Термостойкость

С учетом климатических условий России эксплуатационный температурный диапазон мембранны должен находиться в пределах от -40 до +100°C. В реальных условиях эксплуатации в строительных конструкциях (например, в подкровельном пространстве на поверхности мембранны) зафиксированы относительно высокие температуры – 80-96°C.



Разрывная нагрузка

Мембранны располагаются поверх утеплителя в вентилируемом пространстве и подвержены ветровым и разрывным нагрузкам в процессе монтажа. В соответствии с действующей нормативной документацией разрывная нагрузка при растяжении полимерной диффузионной мембранны должна составлять более 117,6 Н/5 см.

Другие показатели

Функциональным слоем мембранны называют слой, который обеспечивает разделение влаги по агрегатному состоянию. Чем толще функциональный слой, тем дольше и качественнее служит мембрана.

Цвет диффузионных мембран имеет большое значение для строителей. Материалы, которые

производятся специально для кровельных работ, не должны быть белыми или серебристыми, так как могут ослепить монтажников в солнечную погоду.

Также мембранные, предназначенные для наклонных кровель, не должны быть скользкими, а должны иметь шероховатую поверхность, предохраняющую от скольжения материалов и инструментов.

Автор статьи:

Андрей Когут

Специалист первой категории направления "Коттеджное малоэтажное строительство"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке