

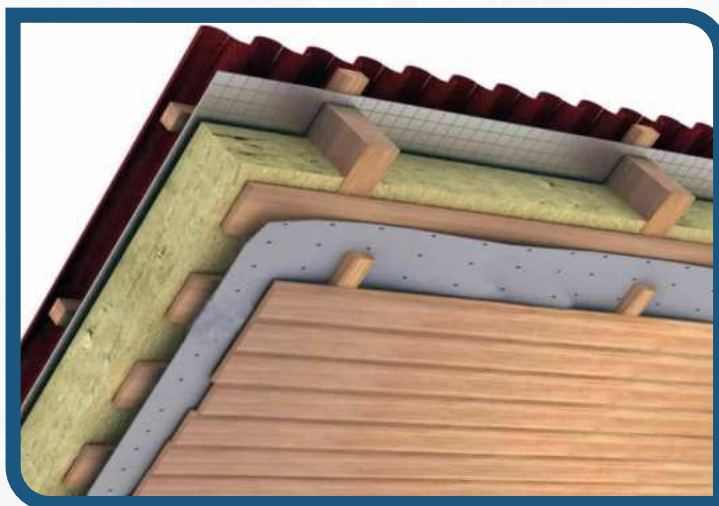
Руководство по
использованию
иглопробивного
и армированного
геотекстиля MARJA



1. Пароизоляция MARJA

1.1. Область применения

Пароизоляция **MARJA** используется для защиты утеплителя и внутренних конструкций зданий от проникновения водяного пара изнутри помещения. Она необходима для предотвращения конденсации влаги внутри стен, потолков и крыш, что способствует увеличению срока службы строительных материалов.



1.2. Подготовка к укладке

1. Выбор материала:

Выберите пароизоляционный материал, подходящий для конкретных условий эксплуатации (например, для кровли, стен или полов).

Убедитесь, что выбранный материал соответствует требованиям проекта по паропроницаемости и прочности.

2. Подготовка поверхности:

Поверхность, на которую будет укладываться пароизоляция, должна быть чистой и сухой. Убедитесь, что все острые предметы и загрязнения удалены.



1.3. Укладка пароизоляции

1. Укладка материала:

Укладывайте пароизоляцию на внутренней стороне утеплителя (со стороны помещения). Начинайте укладку снизу вверх, постепенно продвигаясь к верхней части стены или крыши.

Полотна пароизоляции укладывайте с нахлестом не менее 10 см.

2. Закрепление пароизоляции:

Закрепите пароизоляцию строительным степлером или специальными крепежными лентами на каркасе конструкции (например, на стропилах или стойках каркаса).

Особое внимание уделите герметизации стыков и швов. Используйте специальную пароизоляционную ленту для герметичного соединения полотен.

3. Дополнительные меры:

В местах пересечения с коммуникациями (например, вентиляция, электропроводка) обеспечьте плотное прилегание пароизоляции и герметизируйте стыки с использованием клея или ленты.

1.4. Завершающие этапы

1. Проверка качества укладки:

Проверьте, чтобы все стыки были надежно зафиксированы и герметично закрыты. Убедитесь, что пароизоляция уложена без складок и разрывов.

2. Установка финишных материалов:

После завершения укладки пароизоляции можно приступать к монтажу финишных отделочных материалов (например, гипсокартона или облицовочных панелей).

2. Ветро-влагозащита MARJA

2.1. Область применения

Ветро-влагозащита **MARJA** используется для защиты утеплителя и конструкций здания от внешнего воздействия ветра и влаги. Этот материал монтируется с внешней стороны утеплителя, обеспечивая защиту от атмосферных осадков и предотвращая выдувание тепла



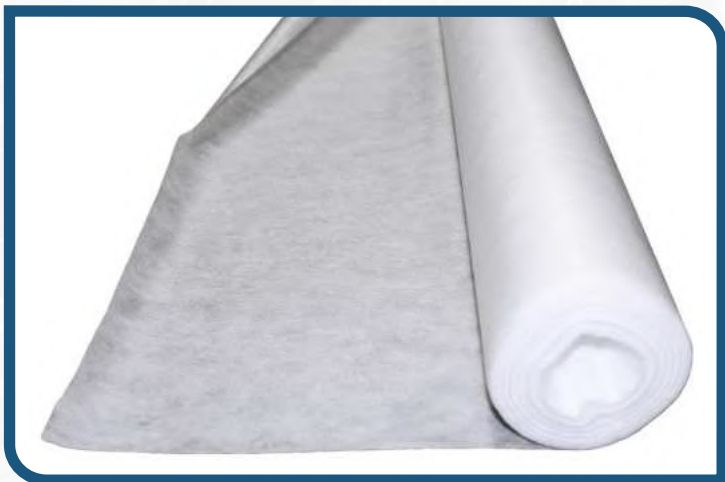
2.2. Подготовка к укладке

1. Выбор материала:

Выберите ветро-влагозащитный материал в зависимости от климатических условий и особенностей конструкции (например, для фасадов или кровли).

2. Подготовка поверхности:

Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и ровная. На поверхности не должно быть острых предметов, которые могут повредить материал.



2.3. Укладка ветро-влагозащиты

1. Укладка материала:

Укладывайте ветро-влагозащитный материал на внешней стороне утеплителя, плотно прилегая к конструкции. Начинайте укладку снизу вверх, обеспечивая защиту всей поверхности. Полотна укладывайте с нахлестом не менее 10-15 см для защиты от проникновения влаги и ветра.

2. Закрепление материала:

Закрепите материал строительным степлером, скобами или специальными крепежными лентами. Особое внимание уделите местам соединения полотен, углам и стыкам. Для герметичного соединения используйте специальные ленты для ветро-влагозащиты.

3. Создание вентилируемого зазора:

Для обеспечения вентиляции между ветро-влагозащитным материалом и внешней облицовкой создайте вентилируемый зазор, используя вертикальные обрешетки или монтажные рейки.

2.4. Завершающие этапы

1. Проверка укладки:

Проверьте, чтобы материал был плотно прилегающим, а все стыки и нахлесты были надежно зафиксированы и герметично закрыты.

2. Установка внешней облицовки:

После завершения укладки ветро-влагозащитного материала можно приступать к установке внешней облицовки здания (например, сайдинга, фасадных панелей или черепицы).

3. Советы по безопасности

- Работайте в защитных перчатках и очках, особенно при работе на высоте.
- Убедитесь, что используете подходящие инструменты и крепежи для каждого типа материала.
- Работайте на устойчивых строительных лесах или платформах при монтаже на высоте.



4. Рекомендации по хранению

- Храните пароизоляционные и ветро-влагозащитные материалы в сухом, защищенном от прямого солнечного света месте. Избегайте механических повреждений рулонов при транспортировке и хранении





Следуя этому руководству, вы сможете правильно и эффективно использовать пароизоляцию и ветро-влажностную защиту MARJA в своих строительных проектах, обеспечивая долговечность и комфорт вашего здания.

Для получения дополнительной информации свяжитесь с техническим отделом по телефону:
+998947017117.

Для приобретения продукции обращайтесь в наш отдел продаж по следующим номерам:
+998770333301, +998770333304, +998770575753.

Руководство написал Аппонов.Р.Х.

23.08.2024