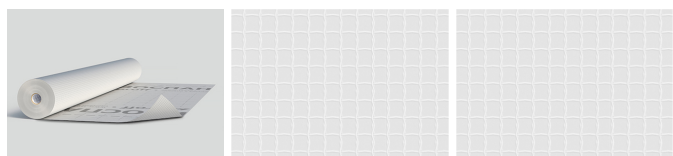


Изоспан RS

армированная паро-гидроизоляция



Изоспан RS – трехслойный материал, выполненный из полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки, армированных сеткой для достижения высокой прочности. Одна сторона материала гладкая, другая – шероховатая.

Материал **Изоспан RS** паронепроницаем, обладает высокой прочностью и водоупорностью, что позволяет применять его в качестве:

🏠 пароизоляции в конструкциях утепленных скатных кровель, каркасных стен и перекрытий для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения, а также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания;

🏠 паро-гидроизоляции в конструкциях плоских кровель и полов по бетонным основаниям.

Высокая прочность материала позволяет применять его в условиях повышенных нагрузок при монтаже (погодные условия, сложность конструкции, продолжительность монтажа) и эксплуатации.

Шероховатая поверхность материала **Изоспан RS** снижает риск падения капель конденсата с поверхности материала на внутреннюю отделку.

При соблюдении всех требований к монтажу применение паро-гидроизоляции **Изоспан RS** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ утепленные скатные кровли
- ✓ плоские кровли
- ✓ каркасные стены
- ✓ внутренние стены (межкомнатные перегородки)
- ✓ чердачные перекрытия
- ✓ межэтажные перекрытия
- ✓ цокольные перекрытия
- ✓ полы по бетонным основаниям

ФОРМА ВЫПУСКА



Ширина
1,6 м



Площадь
70 м²

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная сила растяжения в прод./попер. направлении, Н/50 мм, не менее	413 / 168
Паропроницаемость	паронепроницаем
Водоупорность, мм. вод. ст., не менее	1200
УФ-стабильность, мес.	3-4**
Температурный диапазон применения материала	от -60 °C до +80 °C

Изоспан RS

армированная паро-гидроизоляция

* подробности в [гарантийном сертификате](#).

** приведенные данные по результатам лабораторных испытаний.

УФ-стабилизаторы, входящие в состав материалов ИЗОСПАН, замедляют процесс снижения характеристик под действием УФ-излучения, но не останавливают его полностью.

Рекомендуется не оставлять материалы ИЗОСПАН под длительным воздействием прямых и отраженных солнечных лучей.

Физико-механические характеристики материалов ИЗОСПАН определяются по:

- ГОСТ 31899-2 – Максимальная сила растяжения
- ГОСТ 3816 – Водоупорность

Внешний вид материалов, присутствие и расположение логотипов могут отличаться от оригинала.