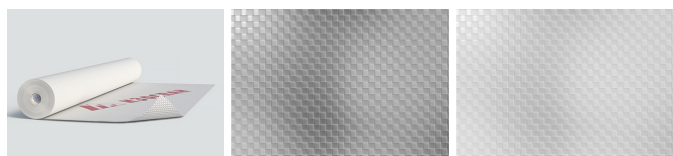


Изоспан D

паро-гидроизоляция повышенной прочности



Изоспан D – двухслойный материал, выполненный из высокопрочного тканого полипропиленового полотна и полипропиленовой пленки.

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

- 🏠 подкровельной гидроизоляции в конструкциях неутепленных скатных кровель для защиты элементов конструкции от подкровельного конденсата и атмосферных осадков, проникающих под кровлю;
 - 🏠 паро-гидроизоляции в конструкциях плоских кровель и полов по бетонным основаниям;
 - 🏠 временного покрытия для гидроизоляции стен и кровель, но не более 3–4 месяцев.
- При соблюдении всех требований к монтажу применение паро-гидроизоляции **Изоспан D** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ неутепленные скатные кровли
- ✓ плоские кровли
- ✓ полы по бетонным основаниям

ФОРМА ВЫПУСКА



Ширина
1,6 м



Площадь
70 / 35 м²

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная сила растяжения в прод./попер. направлении, Н/50 мм, не менее	1068 / 890**
Паропроницаемость	паронепроницаем
Водоупорность, мм. вод. ст., не менее	1200
УФ-стабильность, мес.	3–4***
Температурный диапазон применения материала	от -60 °С до +80 °С

Изоспан D

паро-гидроизоляция повышенной прочности

* подробности в [гарантийном сертификате](#).

** максимально зафиксированное значение

*** 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.