

Изоспан DM

паро-гидроизоляция повышенной прочности с антиконденсатной поверхностью



Изоспан DM – материал на основе высокопрочного тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью.

Материал Изоспан DM паронепроницаем, обладает повышенной прочностью и высокой 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;

🏡 подкровельной гидроизоляции в конструкциях неутепленных скатных кровель для защиты элементов конструкции от подкровельного конденсата и атмосферных осадков, проникающих под кровлю;

🏡 временного покрытия для гидроизоляции стен и кровель, но не более 3–4 месяцев.

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

Антиконденсатная поверхность материала Изоспан DM снижает риск падения капель конденсата с поверхности материала на внутреннюю отделку, а в случае неутепленной кровли – на перекрытие чердака.

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ утепленные скатные кровли
- ✓ неутепленные скатные кровли
- ✓ каркасные стены
- ✓ чердачные перекрытия
- ✓ межэтажные перекрытия
- ✓ цокольные перекрытия

ФОРМА ВЫПУСКА



Ширина
1,6 м



Площадь
70 м²

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная сила растяжения в прод./попер. направлении, Н/50 мм, не менее	700 / 650
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 DM

паро-гидроизоляция повышенной прочности с антиконденсатной поверхностью

* 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.