



ИЗОСПАН PROFF

DM

ПАРО-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ
ПРОЧНОСТИ С АНТИКОНДЕНСАТНОЙ
ПОВЕРХНОСТЬЮ



10.03.2026

Иzosпан DM — трёхслойный материал, выполненный из высокопрочного тканого полипропиленового полотна, полимерной плёнки и полипропиленового нетканого полотна. Одна сторона материала гладкая, другая – шероховатая (антиконденсатная).

Свойства материала Изоспан DM позволяют применять его в качестве:

- пароизоляции в конструкциях утеплённых скатных кровель, каркасных стен и перекрытий для защиты утеплителя и других 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 неутеплённых скатных кровель для защиты элементов конструкции от подкровельного конденсата и атмосферных осадков, проникающих под кровельное покрытие;
- временного покрытия для гидроизоляции стен и кровель, но не более 6 месяцев.

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

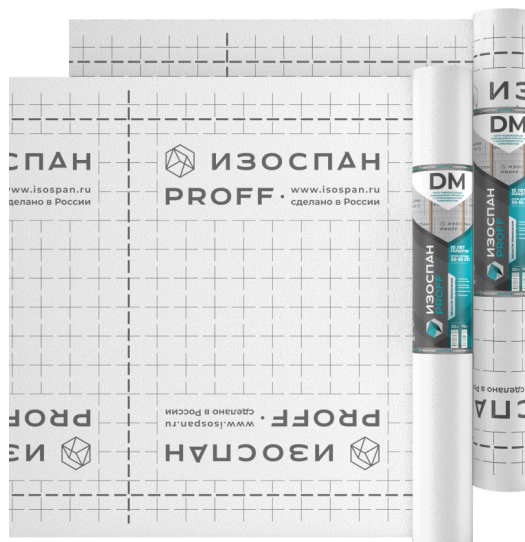
Изоспан DM производится в полотнах стандартной ширины (1,6 м) и в широких полотнах (3,2 м). Использование широких полотен позволяет сократить время монтажа, снизить расходы на проклейку нахлёстов, повысить надёжность пароизоляционного / гидроизоляционного слоя за счет меньшего количества нахлёстов.

Области применения

утеплённые скатные кровли	✓
неутеплённые скатные кровли	✓
каркасные стены	✓
чердачные перекрытия	✓
межэтажные перекрытия	✓
цокольные перекрытия	✓

Форма выпуска

ширина	1,6 м
площадь	70 / 35 / 15 м ²
ширина	3,2 м
площадь	150 / 70 / 35 м ²



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение	Метод испытаний
Масса на единицу площади, г/м ²	105 (±5%)	ГОСТ EN 1849-2-2011
Толщина, мм	0,23 (±15%)	ГОСТ EN 1849-2-2011
Водонепроницаемость	водонепроницаем	ГОСТ EN 1928-2011 (метод А)
Сопротивление паропроницанию (при t=20°C и относительной влажности 50%), (м ² ·ч·Па)/мг	37 (-30/+43)	ГОСТ 25898-2020
Максимальная сила растяжения, Н/50 мм – в продольном направлении – в поперечном направлении	700 (±50) 580 (±80)	ГОСТ 31899-2-2011
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения, % – в продольном направлении – в поперечном направлении	20 (±10) 20 (±10)	ГОСТ 31899-2-2011
Сопротивление раздиру стрелом гвоздя, Н – в продольном направлении – в поперечном направлении	430 (±40) 380 (±40)	ГОСТ 31898-1-2011
Стойкость к термическому старению	испытание выдержал	ГОСТ Р 59150-2020 (п. 5.7.)
Стойкость к старению под воздействием искусствен- ных климатических факторов (после 404 ч искусственного старения), %	не менее 70	ГОСТ 32317-2012
Группа горючести	Г4	ГОСТ 30244-94
Температурный диапазон применения материала	от -60°C до +80°C	–

Узнать
больше



Про временное
покрытие



Сертификаты
и гарантии



Срок
службы

