

ИЗОСПАН DM

паро-гидроизоляция повышенной прочности
с антиконденсатной поверхностью

ИЗОСПАН DM — трёхслойный материал, выполненный из высокопрочного тканого полипропиленового полотна, полимерной плёнки и полипропиленового нетканого полотна.

Свойства материала **ИЗОСПАН DM** позволяют применять его в качестве:

- пароизоляции в конструкциях утепленных 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 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.

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

▶ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

утеплённые скатные кровли

неутеплённые скатные кровли

каркасные стены

чердачные перекрытия

межэтажные перекрытия

цокольные перекрытия

▶ ФОРМА ВЫПУСКА

ширина

3,2 м

площадь

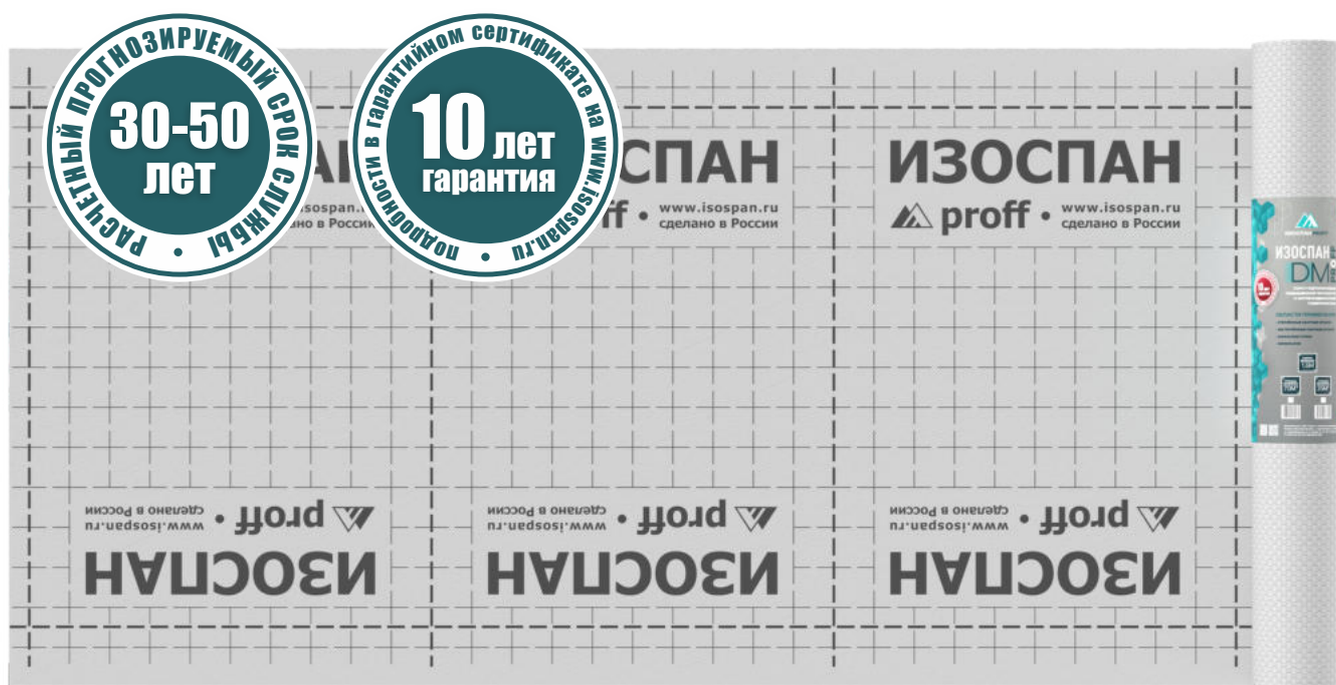
150 / 70 / 35 м²

ширина

1,6 м

площадь

70 / 35 м²



Внешний вид материала и присутствие разметки могут отличаться от оригинала

ИЗОСПАН ДМ

паро-гидроизоляция повышенной прочности
с антиконденсатной поверхностью

Показатель	Значение	Метод испытаний
Ширина, м	3,2 / 1,6 ($\pm 4\%$)	ГОСТ Р 56582-2015
Площадь, м ²	150 / 70 / 35 (-0%)	-
Масса на единицу площади, г/м ²	105 ($\pm 5\%$)	ГОСТ EN 1849-2-2011
Толщина, мм	0,23 ($\pm 15\%$)	ГОСТ EN 1849-2-2011
Водонепроницаемость	водонепроницаем	ГОСТ EN 1928-2011 (метод А)
Сопротивление паропрооницанию (при $t = 20^{\circ}\text{C}$ 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 стержнем 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 искусственных 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 $+80^{\circ}\text{C}$	-



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
САЙТ ГЕКСА



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
САЙТ ИЗОСПАН



ИЗОСПАН
В ВКОНТАКТЕ