

# ИЗОСПАН DM

паро-гидроизоляция повышенной прочности  
с антиконденсатной поверхностью

**ИЗОСПАН DM** — материал на основе высокопрочного тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью.

Свойства материала **ИЗОСПАН DM** позволяют 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.

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

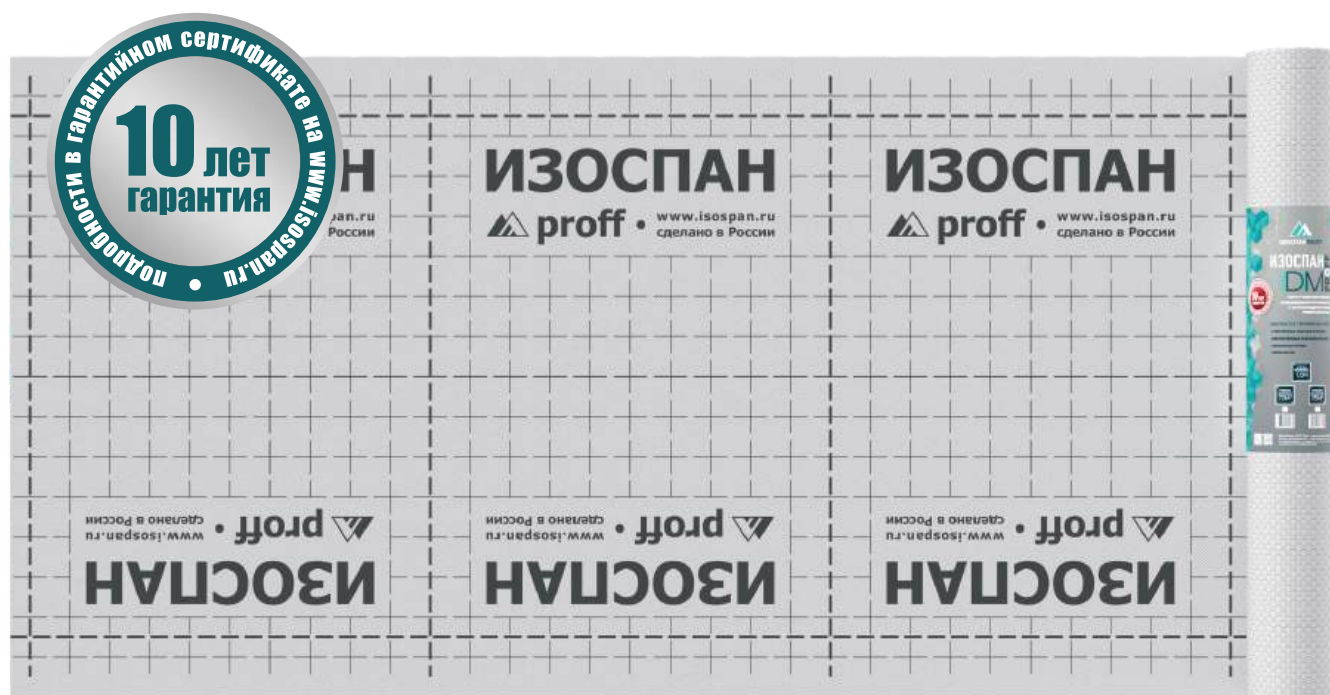
## ▶ ФОРМА ВЫПУСКА

ширина

1,6 м

площадь

70 / 35 м<sup>2</sup>



# ИЗОСПАН DM

паро-гидроизоляция повышенной прочности  
с антиконденсатной поверхностью

Показатель	Значение		Метод испытаний
Ширина, м	1,6 (±4%)	1,6 (±4%)	ГОСТ Р 56582-2015
Длина, м	43,75 (-0%)	21,875 (-0%)	ГОСТ Р 56582-2015
Площадь, м <sup>2</sup>	70 (-0%)	35 (-0%)	-
Масса на единицу площади, г/м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ·ч·Па)/мг	7 (-0/+13)		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 °С до +80 °С		-



ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
САЙТ ГЕКСА



ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
САЙТ ИЗОСПАН



ИЗОСПАН  
В ВКОНТАКТЕ