

# ИЗОСПАН RM

армированная паро-гидроизоляция

**ИЗОСПАН RM** — трёхслойный материал, выполненный из двух полипропиленовых плёнок, армированных сеткой для достижения высокой прочности.

Свойства материала **ИЗОСПАН RM** 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;
- паро-гидроизоляции в конструкциях плоских кровель и полов по бетонным основаниям.

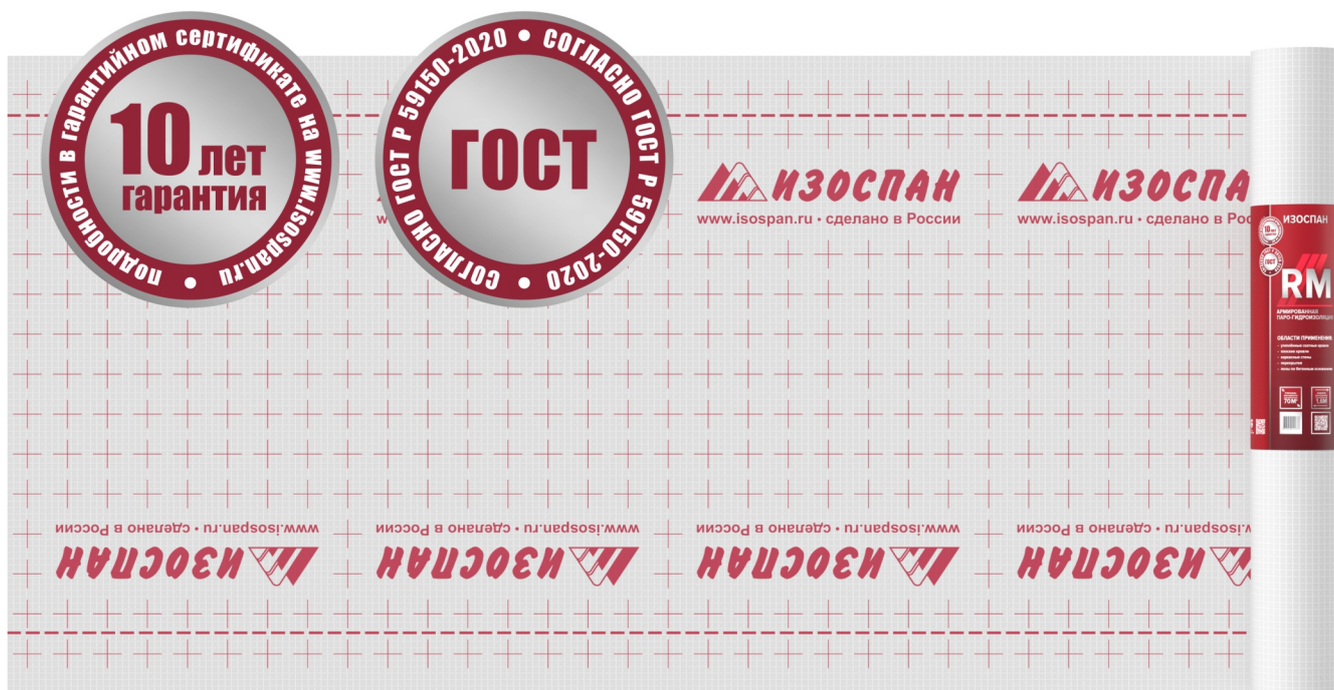
При соблюдении всех требований к монтажу применение паро-гидроизоляции **ИЗОСПАН RM** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.

## ▶ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

утеплённые скатные кровли
плоские кровли
каркасные стены
чердачные перекрытия
межэтажные перекрытия
цокольные перекрытия
полы по бетонным основаниям
внутренние каркасные стены

## ▶ ФОРМА ВЫПУСКА

ширина	1,6 м
площадь	70 м <sup>2</sup>



# ИЗОСПАН RM

армированная паро-гидроизоляция

Показатель	Значение	Метод испытаний
Масса на единицу площади, г/м <sup>2</sup>	75 (±5%)	ГОСТ EN 1849-2-2011
Толщина, мм	0,34 (±20%)	ГОСТ EN 1849-2-2011
Ширина, м	1,6 (±1,5%)	ГОСТ Р 56582-2015
Длина, м	43,75 (-0%)	ГОСТ Р 56582-2015
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 (-2/+8)	ГОСТ 25898-2020
Максимальная сила растяжения, Н/50 мм - в продольном направлении - в поперечном направлении	380 (±40) 210 (±40)	ГОСТ Р 58913-2020 (Приложение В)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения, % - в продольном направлении - в поперечном направлении	15 (±5) 10 (±5)	ГОСТ Р 58913-2020 (Приложение В)
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя, Н - в продольном направлении - в поперечном направлении	160 (±30) 160 (±30)	ГОСТ Р 58913-2020 (Приложение Г)
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