

# 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

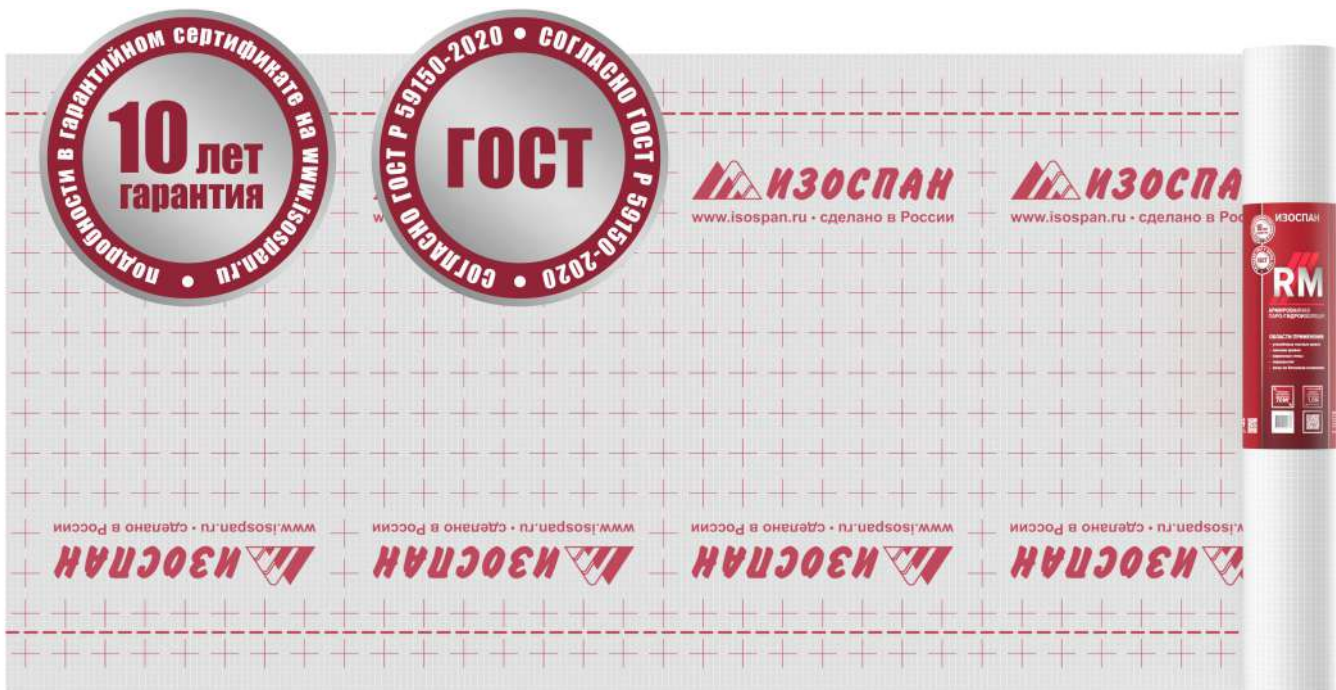
цокольные перекрытия

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 ( $\pm 5\%$ )	ГОСТ EN 1849-2-2011
Толщина, мм	0,34 ( $\pm 20\%$ )	ГОСТ EN 1849-2-2011
Ширина, м	1,6 ( $\pm 1,5\%$ )	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 ( $\pm 40$ ) 210 ( $\pm 40$ )	ГОСТ Р 58913-2020 (Приложение В)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения, % - в продольном направлении - в поперечном направлении	15 ( $\pm 5$ ) 10 ( $\pm 5$ )	ГОСТ Р 58913-2020 (Приложение В)
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя, Н - в продольном направлении - в поперечном направлении	160 ( $\pm 30$ ) 160 ( $\pm 30$ )	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 °C до +80 °C	-