

ИЗОСПАН RS

армированная паро-гидроизоляция

ИЗОСПАН RS — трехслойный материал, выполненный из полипропиленового нетканого полотна и полипропиленовой пленки, армированных сеткой для достижения высокой прочности.

Свойства материала **ИЗОСПАН RS** 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.

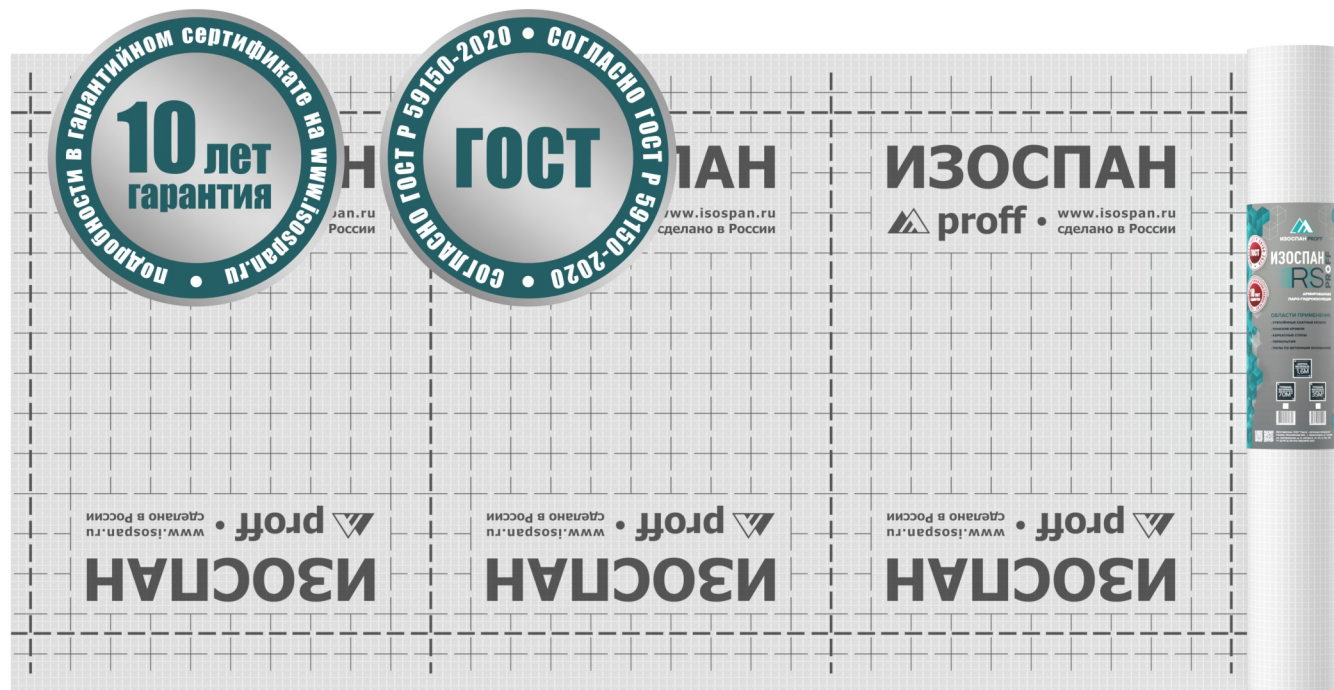
При соблюдении всех требований к монтажу применение паро-гидроизоляции **ИЗОСПАН RS** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.

► 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 / 35 м ²



ИЗОСПАН RS

армированная паро-гидроизоляция

Показатель	Значение	Метод испытаний
Масса на единицу площади, г/м ²	85 ($\pm 5\%$)	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%) / 21,875 (-0%)	ГОСТ Р 56582-2015
Водонепроницаемость	водонепроницаем	ГОСТ EN 1928-2011 (метод А)
Сопротивление паропроницанию (при t = 20°C и относительной влажности 50%), (м ² .ч·Па)/мг	7 (-5/+8)	ГОСТ 25898-2020
Максимальная сила растяжения, Н/50 мм - в продольном направлении - в поперечном направлении	390 ($\pm 30\%$) 200 ($\pm 30\%$)	ГОСТ Р 58913-2020 (Приложение В)
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения, % - в продольном направлении - в поперечном направлении	20 ($\pm 5\%$) 20 ($\pm 5\%$)	ГОСТ Р 58913-2020 (Приложение В)
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя, Н - в продольном направлении - в поперечном направлении	160 ($\pm 30\%$) 180 ($\pm 30\%$)	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	-

