



ИЗОСПАН PROFF

AS 130

ГИДРО-ВЕТРОЗАЩИТНАЯ
ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ МЕМБРАНА



10.03.2026

Иzosпан AS 130 — трёхслойный материал, выполненный из полимерной микропористой мембраны, усиленной с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном.

Иzosпан AS 130 обладает водоупорностью, необходимой для защиты утеплителя и других внутренних элементов конструкций здания от подкровельного конденсата и атмосферных осадков, проникающих под внешнее покрытие (кровлю / наружную обшивку), при этом является паропроницаемым материалом, поэтому не препятствует выходу водяных паров из утеплителя в вентилируемый зазор. Гидро-ветрозащитная мембрана Изоспан AS 130 препятствует конвективному движению воздуха через теплоизоляцию, снижая теплопотери. Высокая прочность материала позволяет применять его в условиях повышенных нагрузок при монтаже (погодные условия, сложность конструкции, продолжительность монтажа) и эксплуатации.

При соблюдении всех требований к монтажу, применение гидро-ветрозащитной мембраны Изоспан AS 130 позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.

Иzosпан AS 130 не предназначен для применения в качестве основного или временного кровельного покрытия!

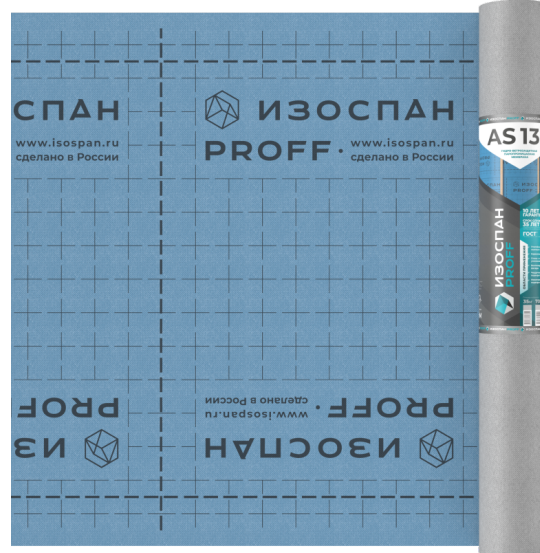
Применение Изоспан AS 130 в НФС должно производиться с учетом требований действующих ФЗ и СП, в том числе с позиции обеспечения пожарной безопасности.

Области применения

утеплённые скатные кровли	✓
каркасные стены	✓
стены с наружным утеплением	✓
вентилируемые фасады	✓
чердачные перекрытия	✓
межэтажные перекрытия	✓

Форма выпуска

ширина	1,6 м
площадь	70 / 35 м ²



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение	Метод испытаний
Масса на единицу площади, г/м ²	130 (±5%)	ГОСТ EN 1849-2-2011
Толщина, мм	0,42 (±10%)	ГОСТ EN 1849-2-2011
Водонепроницаемость	класс W1	ГОСТ Р 58913-2020 (п. 5.2.3)
Водоупорность, мм. вод. ст.	не менее 1200	ГОСТ 3816-81 (п. 6.2)
Плотность потока водяного пара (при t = 20°C и относительной влажности 50%), г/(м ² · 24ч)	450 (±100)	ГОСТ 25898-2020
Максимальная сила растяжения, Н/50 мм – в продольном направлении – в поперечном направлении	250 (±30) 140 (±20)	ГОСТ 31899-2-2011
Относительное удлинение при разрыве, % – в продольном направлении – в поперечном направлении	70 (±30) 70 (±30)	ГОСТ 31899-2-2011
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя, Н – в продольном направлении – в поперечном направлении	120 (±30) 120 (±30)	ГОСТ 31898-1-2011
Воздухопроницаемость, мм/с	воздухонепроницаем	ГОСТ ISO 9237-2013
Группа горючести	Г4	ГОСТ 30244-94
Температурный диапазон применения материала	от -60°C до +80°C	–
После искусственного старения		ГОСТ Р 58913-2020 (Приложение Д)
Водонепроницаемость	класс W1	ГОСТ Р 58913-2020 (п. 5.2.3)
Максимальная сила растяжения, Н/50 мм – в продольном направлении – в поперечном направлении	230 (±40) 120 (±30)	ГОСТ 31899-2-2011
Относительное удлинение при разрыве, % – в продольном направлении – в поперечном направлении	55 (±30) 55 (±30)	ГОСТ 31899-2-2011

Сертификаты
и гарантии



Сделано
по ГОСТ



Срок
службы

