

ИЗОСПАН АF+

негорючая ветрозащитная паропроницаемая усиленная мембрана

ИЗОСПАН АF+ — негорючий материал на основе стеклоткани, обработанной специальным составом, придающим материалу водоотталкивающие и ветрозащитные свойства.

Материал **ИЗОСПАН АF+** создан специально для применения в системах вентилируемых фасадов. **ИЗОСПАН АF+** обладает водоотталкивающими свойствами, необходимыми для защиты утеплителя и других внутренних элементов конструкций стен от атмосферных осадков во время монтажа и эксплуатации НФС, при этом является паропроницаемым материалом, поэтому не препятствует выходу водяных паров из утеплителя в вентилируемый зазор. **ИЗОСПАН АF+** препятствует конвективному движению воздуха через теплоизоляцию, снижая теплопотери. Повышенная прочность материала способствует устойчивости к механическим нагрузкам на этапе монтажа и в процессе эксплуатации.

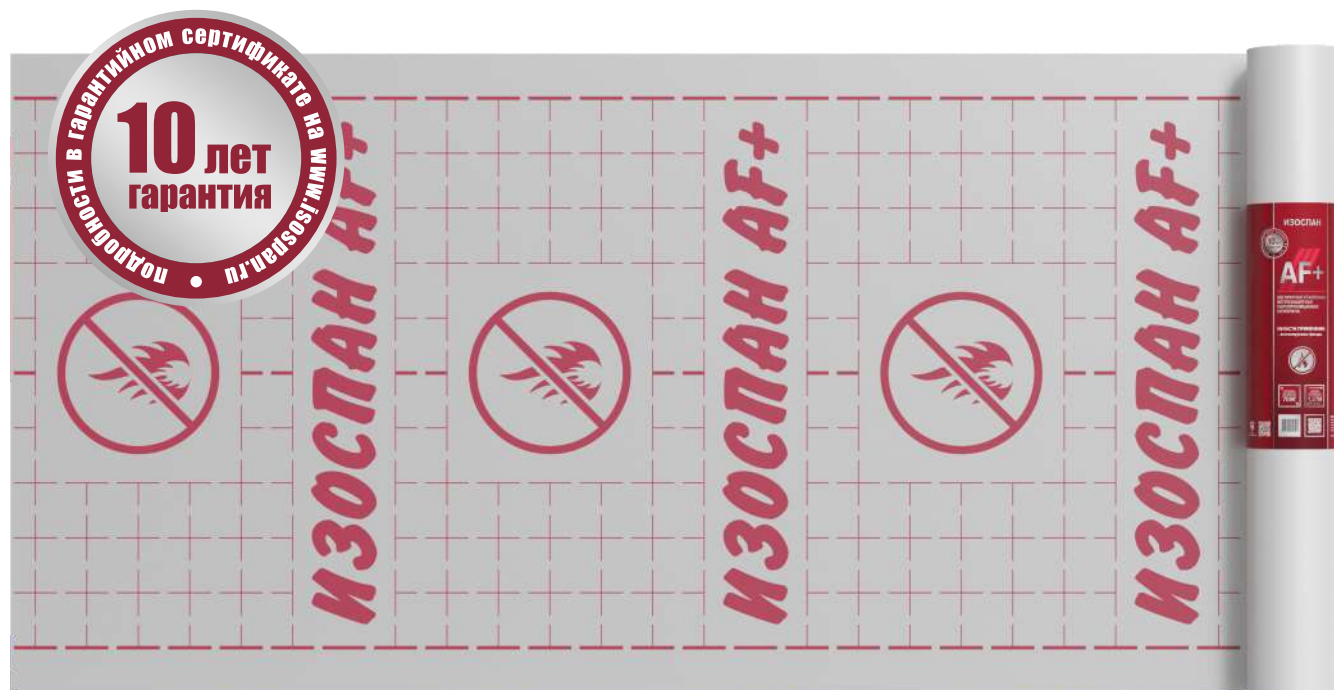
При соблюдении всех требований к монтажу, применение ветрозащитной мембраны **ИЗОСПАН АF+** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.

► ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

вентилируемые фасады

► ФОРМА ВЫПУСКА

ширина	1,27 м
площадь	70 м ²



Внешний вид материала и присутствие разметки могут отличаться от оригинала

ИЗОСПАН АФ+

негорючая ветрозащитная паропроницаемая усиленная мембрана

Показатель	Значение	Метод испытаний
Масса на единицу площади, г/м ²	210 (± 10)	ГОСТ EN 1849-2-2011
Толщина, мм	0,2 ($\pm 0,05$)	ГОСТ EN 1849-2-2011
Ширина, м	1,27 ($\pm 2\%$)	ГОСТ Р 56582-2015
Длина, м	55,12 ($\pm 2\%$)	ГОСТ Р 56582-2015
Максимальная сила растяжения, Н/50 мм - в продольном направлении - в поперечном направлении	не менее 1800 не менее 1400	ГОСТ 31899-2-2011
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения, % - в продольном направлении - в поперечном направлении	2 - 8 2 - 8	ГОСТ 31899-2-2011
Сопротивление паропроницанию (при t = 20°C и относительной влажности 50%), (м ² ·ч·Па)/мг	не более 0,08	ГОСТ 25898-2020
Водоотталкивание, усл. ед.	не менее 60	ГОСТ 30292-96
Группа горючести	НГ	ГОСТ 30244-94
Температурный диапазон применения материала	от -60 °C до +80 °C	-
После испытаний на стойкость к искусственному старению		ГОСТ 32317-2012 и ГОСТ EN 1296-2012
Максимальная сила растяжения, Н/50 мм - в продольном направлении - в поперечном направлении	не менее 1550 не менее 1200	ГОСТ 31899-2-2011
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения, % - в продольном направлении - в поперечном направлении	1 - 6 1 - 6	ГОСТ 31899-2-2011



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
САЙТ ГЕКСА



ОФИЦИАЛЬНЫЙ
САЙТ ИЗОСПАН



ИЗОСПАН
В ВКОНТАКТЕ