

Изоспан АF+

НЕГОРЮЧАЯ ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
УСИЛЕННАЯ МЕМБРАНА



Материал **Изоспан АF+** создан специально для применения в системах вентилируемых фасадов, в которых может применяться в качестве ветрозащиты, а также для дополнительной фиксации утеплителя.

Изоспан АF+ обладает водоотталкивающими свойствами, необходимыми для защиты утеплителя и других внутренних элементов конструкции от атмосферных осадков, проникающих под наружную обшивку, при этом является паропроницаемым материалом, поэтому не препятствует выходу водяных паров из утеплителя в вентилируемый зазор. **Изоспан АF+** выполняет функцию ветрозащиты, препятствуя конвективному движению воздуха через теплоизоляцию, снижая теплопотери. Очень высокая 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 всей конструкции.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

вентилируемые фасады

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

от - 60°C до + 80°C

ФОРМА ВЫПУСКА

Ширина рулона, м	1,27
Площадь рулона, м ²	70
Масса на единицу площади, г/м ² , не менее	200

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Максимальная сила растяжения в прод./попер. направлении, Н/50 мм, не менее (ГОСТ 31899-2)	1400 / 1000
Относительное удлинение при разрыве в прод./попер. направлении, %, не более	10 / 10
Сопrotивление паропроницанию, (м ² ·час·Па)/мг, не менее (ГОСТ 25898, при температуре 23°C и относительной влажности 50%)	0,08
Водоотталкивание, %, не менее (ГОСТ 30292)	90
УФ-стабильность, мес. (по результатам лабораторных испытаний)	6
Группа горючести	НГ