Технический лист



# Ветрозащитная пленка Ондутис Фасад (А100 плюс)

#### Описание:

Ондутис Фасад А100 плюс - это нетканый материал из полипропиленовых волокон бежевого цвета.

- обеспечивает выведение водяного пара
- защищает от влаги
- защищает конструкцию от ветра, конденсата и атмосферных осадков
- не поддерживает горение
- не образует горящих капель расплава

## Область применения:

Основное применение в конструкции вентилируемого фасада или под сайдинг для защиты теплоизоляционного слоя от конвективного теплопереноса.



### Технические характеристики:

Площадь материала в рулоне, м2	75
Масса, м2/г	90±10%
Разрывная нагрузка полоски 50 мм, вдоль/поперек, Н, не менее	125/100
Паропроницаемость, г/м2*24 часа, не менее	3500
Эквивалентная толщина диффузии, Sd/м	0,01
Температурный диапазон применения, °C	-40 +80
Класс пожарной опасности строительных материалов	KM1
Группа горючести по ГОСТ 30244	Γ1
Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402	B1

## Примечания:

Ондутис Фасад А100 интенсивно пропускает водяной пар и задерживает воздух и влагу.

Экологически безопасен, не подвержен бактериальному разложению.

Благодаря высокой паропроницаемости пленка сохраняет теплоизоляцию сухой, обеспечивает надежное функционирование стеновой конструкции.

Снижает теплопотери, защищая конструкцию от проникновения холодного воздуха в утеплитель.

Обеспечивает нормальный тепло-влажностный режим функционирования стены, положительно влияет на долговечность конструкций здания.

Материал необходимо закрывать наружной облицовкой сразу после монтажа.

Материал имеет все необходимые сертификаты и заключения (сертификат соответствия, пожарная декларация, техническое свидетельство).