

Ursa Geo Фасад (0.375)



Астана, Казахстан

Утеплитель Урса изготавливается из штапельного волокна. Плиты с одной стороны оклеены гидрофобизированным стеклохолстом чёрного цвета, который также выполняет функцию ветрозащиты.

Волокна стекловолна Урса Фасад имеют достаточную длину, чтобы со временем переплестись с соседними волокнами плит (эффект фетрования). Так образуется прочное полотно, у которого отсутствуют «мостики холода».

Небольшая плотность играет важную роль в многоэтажных зданиях. Конкуренты предлагают аналоги с плотностью в 3-4 раза большей, чем у Урса Фасад. В большом здании разница в весе теплоизоляционных материалов может составлять десятки тонн. Это приводит к увеличению количества арматуры в изделиях и конструкциях, укрупнению фундаментов и выполнению других «спасательных» мер.

Применяя материал Урса Фасад, можно добиться повышения пожаростойкости конструкции по сравнению с изделиями других фирм-производителей. Точка замерзания из ограждающей стены перейдёт в теплоизоляционный слой наружного утеплителя Ursa Glasswool Фасад, что предотвратит появление конденсата, плесени и грибка на поверхности строительных конструкций.

Монтировать изоляцию Урса можно в любое время года.

Области применения плит

Изделия марки Ursa Фасад используются в качестве:

самонесущей теплоизоляции в конструкциях навесных фасадов с вентиляцией при выполнении одно- и многослойного утепления зданий;

дополнительной защиты от теплопотерь сооружений различного назначения, эксплуатируемых длительное время.

Технические характеристики Ursa(Урса) Фасад

Показатель теплопроводности при 10°C – 0,032 Вт/мК.

Показатель теплопроводности при 25°C – 0,034 Вт/мК.

Теплопередача в зоне А = 0,040 Вт/мК.

Теплопередача в зоне Б = 0,043 Вт/мК.

Показатель паропроницаемости: 0,52 мг/мчПа.

Горючесть (группа): Г1.

Процентное значение сжатия под распределённой нагрузкой 2000 Па составляет 50%.

Температура эксплуатации: -60...+290°C.

Цена: **5 106** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --