

## Белтеп ФАСАД Т\* (85кг/м<sup>3</sup>)



Минск, Беларусь

Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные Белтеп Фасад Т\*  
Область применения плит БЕЛТЕП марки ФАСАД Т\*.

Теплоизоляционный слой:

- при устройстве тяжёлых штукатурных систем утепления, в том числе конструкций неотапливаемых подвалов, паркингов, гаражей и др.;
- в трёхслойных бетонных и железобетонных стеновых панелях;
- в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном исполнении изоляции.

Второй (наружный) слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции.

Физико-механические показатели: Наименование показателя

ФАСАД Т\* ФАСАД 12 ФАСАД 15

Плотность,  $\rho$ , кг/м<sup>3</sup> 80 110 135 150

Теплопроводность при температуре 10°C,  $\lambda_{10}$ , Вт / (м · К), не более 0,034 0,035 0,037 0,037

Теплопроводность при температуре 25°C,  $\lambda_{25}$ , Вт / (м · К), не более 0,040 0,041 0,041 0,041

Теплопроводность при условиях эксплуатации А,  $\lambda_A$ , Вт / (м · К) 0,040 0,041 0,042 0,042

Теплопроводность при условиях эксплуатации В,  $\lambda_B$ , Вт / (м · К) 0,042 0,042 0,043 0,043

Прочность на сжатие при 10%-ой линейной деформации,  $\sigma_{10}$ , кПа, не менее 10 25 40 50

Предел прочности при растяжении в плоскости плиты,  $\sigma_t$ , кПа не менее 5 10 15 15

Паропроницаемость,  $\mu$ , мг / (м · ч · Па) 0,560 0,560 0,482 0,472

Взвешенный коэффициент звукового поглощения,  $\alpha_w$

Влажность, %, не более

0,5

Горючесть, класс  
НГ

Марка плит Длина, мм Ширина, мм Толщина, мм  
ФАСАД Т\* 1000; 1200 600; 1000 50—200  
ФАСАД 1000; 1200 600; 1000 50—100; 120; 140; 160  
ФАСАД 12 1000; 1200 600; 1000 50—100; 120; 140; 160  
ФАСАД 15 1000; 1200 600; 1000 30—100; 120; 140; 160

---

Цена: **845 000 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Менеджер Менеджер**

**017 223 02 75**

**Маяковского 111, пом 115**