

## Экструдированный пенополистирол Термит XPS 35 1200\*600\*20-100 ММ



Красноярск, Россия

Теплоизоляция из экструдированного пенополистирола Термит XPS 35 широко используется в гражданском, промышленном и дорожном строительстве. С помощью Термит XPS 35 можно осуществлять термозащиту как строящихся, так и уже возведенных зданий и сооружений. Целесообразнее всего использовать Thermit XPS 35 в экстремальных условиях: низкие температуры, высокая влажность, контакт с грунтом, растительностью, высокая загруженность поверхности, большие нагрузки на сжатие.

Характеристики экструдированного пенополистирола Термит XPS 35

- Плотность, кг/м<sup>3</sup> - 35
- Теплопроводность, не более - 0,03
- Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа, не менее - 0,25
- Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее - 0,4
- Водопоглощение за 24 часа, % по объему, не более - 0,4
- Группа горючести - Г3, Г4
- Группа воспламеняемости - В2, В3
- Коэффициент дымообразования - Д3
- Размер плиты пенополистирола, мм - 1200\*600\*20-120

Цена указана за м<sup>3</sup> со склада в Красноярске. Доставка в регионы Сибири и Дальнего Востока оперативно, на выгодных условиях!

---

Цена: **4 515 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Сергей Владимирович**

**(391) 237-15-23**

**660068, г. Красноярск, ул.  
Мичурина, дом 3в**