

Экструдированный пенополистирол Термит XPS 1200*600*30-60 мм



Красноярск, Россия

Плита из экструдированного пенополистирола THERMIT XPS – эффективный утеплитель. Он обладает самым низким коэффициентом теплопроводности среди утеплителей, применяемых в строительстве. Применение экструдированного пенополистирола THERMIT XPS в качестве утеплителя позволяет значительно сэкономить на обогреве, снизить массу строительных конструкций и уменьшить расход других строительных материалов, увеличить срок службы конструкций.

Характеристики экструдированного пенополистирола THERMIT XPS

- Плотность, кг/м3 - 25-28
- Теплопроводность, не более - 0, 03
- Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, МПа, не менее - 0, 15
- Предел прочности при статическом изгибе, МПа, не менее - 0, 25
- Водопоглощение за 24 часа, % по объему, не более - 0, 4
- Группа горючести - Г4
- Группа воспламеняемости - В2, В3
- Коэффициент дымообразования - Д3
- Размер плиты пенополистирола, мм - 1200*600*30-60

Цена указана за м3 со склада в Красноярске. Доставка в регионы Сибири и Дальнего Востока оперативно, на выгодных условиях!

Цена: **4 255 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Сергей Владимирович

(391) 237-15-23

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