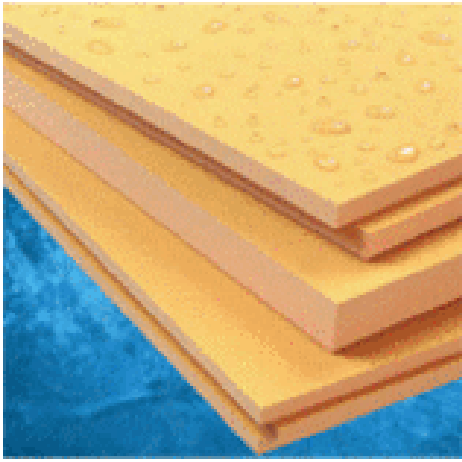


## Утепление фундамента дома пеноплексом – правильное крепление пеноплекса к фундам



Могилев, Беларусь

Экструзионный пенополистирол "Пеноплекс"  
17 Октября 2007 г.

Экструзионный пенополистирол Пеноплекс

Теплоизоляционные материалы широко используются в различных областях народного хозяйства: гражданском и промышленном строительстве, сельском хозяйстве, холодильной промышленности, при прокладке железных дорог и автомагистралей, строительстве аэродромов.

Их применение способствует созданию комфортных условий в помещениях, защищает части зданий от температурных колебаний и продлевает долговечность строительных конструкций.

Применение плит ПЕНОПЛЭКС при возведении зданий и сооружений позволяет существенно усовершенствовать и ускорить технологию строительства, значительно снизить затраты при создании новых конструкций, отвечающих новым требованиям строительных норм.

Использование плит ПЕНОПЛЭКС в дорожном строительстве обеспечивает стойкость покрытия автомагистралей и полотна железных дорог к деформации, т.к. предотвращает промерзание грунта и образование "ледяных" линз.

Анализ теплоизоляционных и механических свойств плит ПЕНОПЛЭКС позволяет рекомендовать основные области их применения:

Теплоизоляция фундаментов;

Теплоизоляция полов;

Теплоизоляция стен;

Теплоизоляция кровель;

Применение в транспортном строительстве;

Теплоизоляция сооружений аэропортов;

теплоизоляция газо-нефте-продуктопроводов;

Наименование Размерность Показатели плит

ПЕНОПЛЭКС

35 45

Плотность кг/ м3 От 33, 0 до 38, 0 От 38, 1 до 45

Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее МПа 0, 25 0, 5

Предел прочности при статическом изгибе МПа 0, 4-0, 7\* 0, 4-0, 7\*

Водопоглощение за 24 часа, не более % по объему 0, 1 0, 2

Водопоглощение за 30 суток, не более % по объему 0, 4 0, 4

Категория стойкости к огню группа Г1; В2; Д3; РП1 Г4; В3; Д3; РП4

Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С Вт/(м.°С) 0, 028 0, 03

Расчетный коэффициент теплопроводности при условиях эксплуатации "А" (влажность по массе 2%) Вт/(м.°С) 0, 029 0, 031

Расчетный коэффициент теплопроводности при условиях эксплуатации "Б" (влажность по массе 3%)

Цена: **120 руб.**

Тип объявления:

Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

avizinfo.by

1/2

