

Утеплитель Карбон Эко Технониколь



Могилев, Беларусь

Экструдированный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON ECO применяется в общегражданском строительстве при устройстве теплоизоляции фундамента, кровли, полов.

Экструдированный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON ECO содержит НАНО частицы графита, отражающие тепловое излучение. Поглощение и отражение тепла способствует увеличению общего термического сопротивления конструкции на протяжении срока службы здания. Марки XPS CARBON ECO отличаются повышенными прочностными свойствами при уменьшенной плотности материала.

Экструзионный пенополистирол серии ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON ECO применяется в общегражданском строительстве при устройстве теплоизоляции фундамента, кровли, полов, утеплении фасадов.

Экструзионный пенополистирол является одним из самых высокоэффективных теплоизоляционных материалов представленных на современном мировом строительном рынке. Высокие эксплуатационные и физико-механические свойства экструзионного пенополистирола обуславливают его широкое применение в различных конструкциях общестроительной инфраструктуры.

НАНО частицы углерода значительно снижают падение капель расплава при горении плит за счет изменения поверхностного натяжения расплавленного полистирола.

Преимущества

Улучшенная теплопроводность

Сохраняет тепло в 1,5 раза эффективнее обычных пенопластов и в 2 раза эффективнее, чем каменная и стекловата

Не боится влаги

Не дает усадку со временем

Не содержит формальдегидов

Не имеет запаха

Удобен и прост в использовании. Обеспечивает высокую скорость монтажа.

Удобство и простота в использовании. Высокая скорость монтажа

Стабильные характеристики на протяжении всего срока службы.

Возможность использования в европейских технологиях фундаментов мелкого заложения с системой готовых коммуникаций и теплого пола – шведская плита.

Прайм НД-

+375447805289

Лазаренко 55а