

ПЕНОПЛЭКС ФУНДАМЕНТ®

Теплоизоляционные плиты из экструдированного пенополистирола.

Описание продукта

ПЕНОПЛЭКС ФУНДАМЕНТ® - высокоэффективный теплоизоляционный материал последнего поколения, изготавливаемый методом экструзии из полистирола общего назначения. В готовом виде это жесткий вспененный термопласт.

Применение

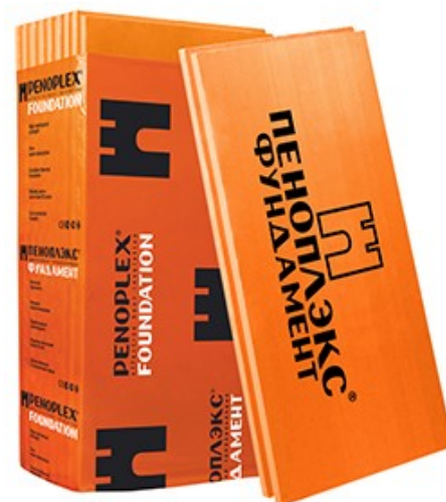
Марка плит предназначена для применения в частном домостроении в нагружаемых конструкциях (например, фундаменты, полы, цоколи, садовые дорожки). Плиты данного типа отличаются повышенной прочностью и способны выдерживать существенные нагрузки в течение всего срока эксплуатации (более 50 лет).

Характеристики / преимущества

- неизменно низкая теплопроводность;
- нулевое водопоглощение (однородная структура из герметичных ячеек);
- высокая прочность на сжатие и изгиб;
- абсолютная биостойкость;
- долговечность;
- экологичность.

Нормы / стандарты

- ТУ 5767-006-54349294-2014
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ
- Контроль и оценка производства проводится аккредитованными лабораториями



Внешний вид / цвет

Поверхность: гладкая
Цвет: оранжевый

Сведения об упаковке

Плиты ПЕНОПЛЭКС® упаковывают в термоусадочную УФ-стабилизированную пленку.

Типовые размеры плит

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм
1185	585	50, 100
Размеры указаны без учета кромки по периметру плит		

Технические данные

Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее МПа (кгс/см ² ; т/м ²)	0,30 (3; 30)	ГОСТ EN 826-2011
Водопоглощение за 24 часа, не более, %	0,4	ГОСТ 15588
Категория стойкости к огню, группа горючести	Г4	ФЗ-123
Теплопроводность при (10±5)°С, Вт/(м×К), не более	0,033	ТУ
Звукоизоляция перегородки (ГКЛ-ПЕНОПЛЭКС® 50 мм-ГКЛ), R _w , дБ	41	ГОСТ 27296
Индекс улучшения изоляции структурного шума в конструкции пола, дБ	23	ГОСТ 16297
Коэффициент паропроницаемости мг/(м.ч.Па)	0,005	СП 50.13330.2012
Плотность, кг/м ³	27-35	ГОСТ 15588
Температура эксплуатации, °С	От -70 до +75	ТУ
Модуль упругости, МПа	17	СОЮЗДОРНИИ
Удельная теплоемкость, кДж/(кг.°С)	1,45	СП 23-101-2004
Предел прочности при статическом изгибе, МПа	0,4	ГОСТ 17177
Тип кромки	T-15	Г-образная кромка 15мм