

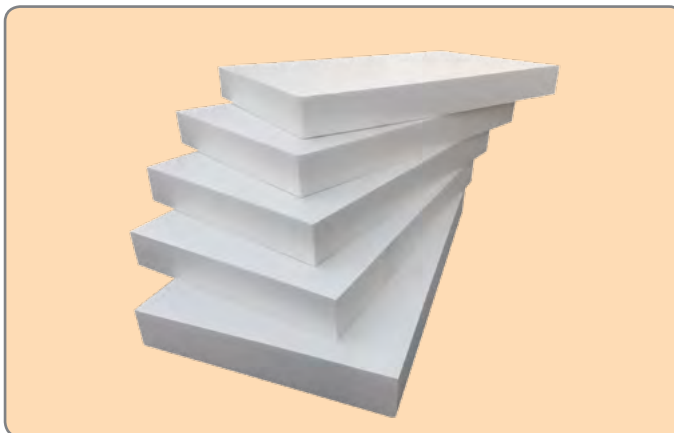
Технические характеристики плит «FOAMPIPE XPS»

Наименование показателя	Плиты FOAMPIPE XPS 250	Плиты FOAMPIPE XPS FASAD
Плотность, кг/м ³	25 – 32	25 – 40
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	250	250
Теплопроводность при (25±5)°С, Вт/(м×°К), не более	0,033	0,032
Водопоглощение за 24 часа, % по объему, не более	0,40	0,40
Группа горючести	Г4	Г4
Поверхность	шероховатая	рифленая
Цвет продукции	белый	белый

Выпускаемые размеры и толщины

Наименование материалы	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Кол-во, шт/уп
Теплоизоляционные плиты с шероховатой поверхностью				
Фоаmрiре XPS 250-15	1000	600	15	24
Фоаmрiре XPS 250-20	1000	600	20	18
Фоаmрiре XPS 250-25	1000	600	25	14
Фоаmрiре XPS 250-30	1000	600	30	12
Фоаmрiре XPS 250-35	1000	600	35	10
Фоаmрiре XPS 250-40	1000	600	40	9
Фоаmрiре XPS 250-45	1000	600	45	8
Фоаmрiре XPS 250-50	1000	600	50	7
Фоаmрiре XPS 250-55	1000	600	55	7
Фоаmрiре XPS 250-60	1000	600	60	6
Фоаmрiре XPS 250-65	1000	600	65	6
Фоаmрiре XPS 250-70	1000	600	70	5
Фоаmрiре XPS 250-75	1000	600	75	5
Фоаmрiре XPS 250-80	1000	600	80	5
Фоаmрiре XPS 250-85	1000	600	85	4
Фоаmрiре XPS 250-90	1000	600	90	4
Фоаmрiре XPS 250-100	1000	600	100	4
Фасадные плиты с рифленой поверхностью				
Фоаmрiре XPS Fasad-30	1000	600	30	12
Фоаmрiре XPS Fasad-40	1000	600	40	9
Фоаmрiре XPS Fasad-50	1000	600	50	7
Фоаmрiре XPS Fasad-60	1000	600	60	6
Фоаmрiре XPS Fasad-80	1000	600	80	5
Фоаmрiре XPS Fasad-100	1000	600	100	4

Почему FOAMPIPE XPS?



- Бесфреоновая технология производства
- Широкая линейка толщин
- Прямая кромка плит
- Высокие теплоизолирующие свойства
- Нагрузка до 25 тонн на м²
- Легкий вес продукции
- Шероховатая поверхность
- Влагостойкость

ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ:

ООО «ФОАМПАЙП»

Адрес: 111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27

Телефон: +7 (495) 640-85-98

E-mail: sales@foampipe.com

Web: www.foampipe.com

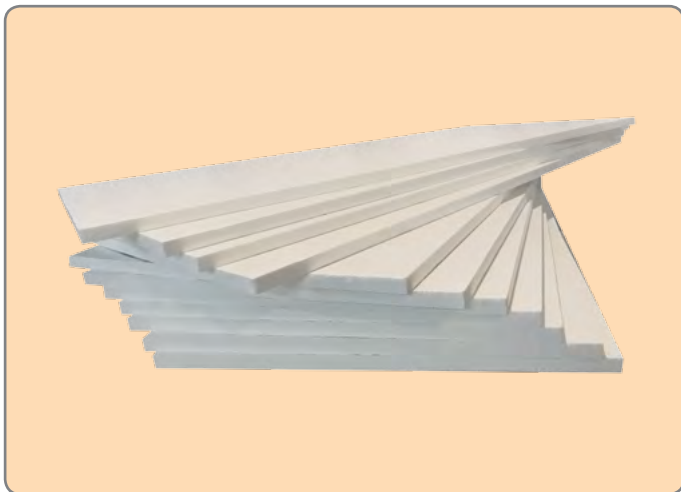
Представитель продукции Фоаmрiре XPS

Теплоизоляционные плиты
из экструдированного
пенополистирола марки
«FOAMPIPE XPS»





Экструдированный пенополистирол FOAMPIPE XPS



Плиты «FOAMPIPE XPS» производятся методом экструзии из полистирола высокого качества без использования фреона. Продукция применяется в качестве теплоизоляционного материала в новом строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения.

Приставка к наименованию FOAMPIPE XPS происходит от англ. «EXTRUDED POLYSTYRENE» – экструдированный (экструзионный) пенополистирол. Продукция имеет отличительный белый цвет с прямой формой кромки.

Плиты «ФОАМПАЙП ХПС» производятся широкой линейкой по толщине от 15 мм до 100 мм с промежуточным шагом 5 мм.



Плиты FOAMPIPE XPS 250



Экструдированные теплоизоляционные плиты с низкой теплопроводностью имеют один из лучших показателей среди других утеплителей. В отличие от аналогичных пенополистиролов, плиты «FOAMPIPE XPS 250» производятся с прямой кромкой и шероховатой поверхностью.

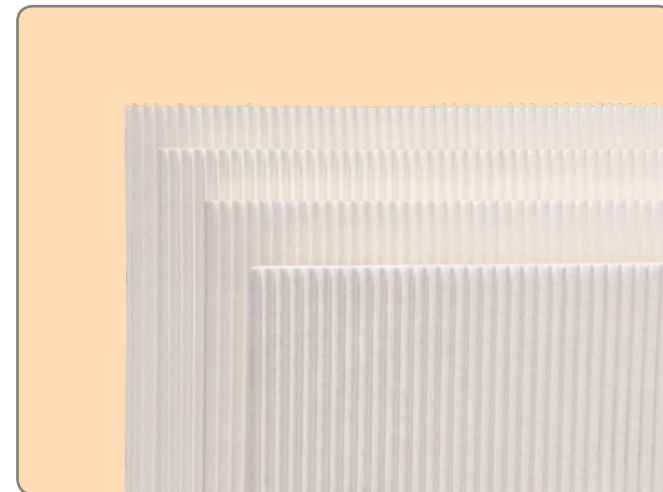
Цифровое обозначение в наименовании материала обозначает предел прочности на сжатие при 10 % деформации (для нагрузки 250 кПа). Простыми словами, плиты выдерживают нагрузку более 25 тонн на 1 м².

Изоляция «FOAMPIPE XPS 250» не боится воздействия воды и не меняет своих свойств при циклических этапах замораживания и оттаивания.

Применение: Полы; Подвалы; Фундаменты; Скатные кровли; Лоджии; Балконы; Отмостки; В качестве подложки; Производство и изготовление декоративных изделий.



Плиты FOAMPIPE XPS FASAD



Специализированные теплоизоляционные плиты из экструдированного пенополистирола с рифленной поверхностью для изоляции цокольных участков лежащих на фундаменте, стен с небольшой высотой и самих фундаментов.

Плиты «FOAMPIPE XPS FASAD» позволяют получить снижение затрат в отопительный сезон и обеспечить комфортную обстановку в жаркую погоду. Применяются плиты для теплоизоляции с тонким штукатурным слоем с возможностью окрашивания или нанесением декоративных элементов.

- Форма кромки – прямая
- Лицевая поверхность плит – рифленая
- Обратная сторона плит – шероховатая
- Цвет продукции – белый
- Производимые толщины от 30 до 100 мм

Применение:
Фундаменты; Цоколь; Стены.