



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				
Foampipe XPS 250-15	1000	600	15	24
Foampipe XPS 250-20	1000	600	20	18
Foampipe XPS 250-25	1000	600	25	14
Foampipe XPS 250-30	1000	600	30	12
Foampipe XPS 250-35	1000	600	35	10
Foampipe XPS 250-40	1000	600	40	9
Foampipe XPS 250-45	1000	600	45	8
Foampipe XPS 250-50	1000	600	50	7
Foampipe XPS 250-55	1000	600	55	7
Foampipe XPS 250-60	1000	600	60	6
Foampipe XPS 250-65	1000	600	65	6
Foampipe XPS 250-70	1000	600	70	5
Foampipe XPS 250-75	1000	600	75	5
Foampipe XPS 250-80	1000	600	80	5
Foampipe XPS 250-85	1000	600	85	4
Foampipe XPS 250-90	1000	600	90	4
Foampipe XPS 250-100	1000	600	100	4
Фасадные плиты с рифленой поверхностью				
Foampipe XPS Fasad-30	1000	600	30	12
Foampipe XPS Fasad-40	1000	600	40	9
Foampipe XPS Fasad-50	1000	600	50	7
Foampipe XPS Fasad-60	1000	600	60	6
Foampipe XPS Fasad-80	1000	600	80	5
Foampipe 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

РЕАЛИЗАЦИЯ ИЗОЛЯЦИИ «FOAMPIPE»

ООО ГК «ТЕПЛОСИЛА»

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

Телефон: +7 (495) 223-01-07

E-mail: info@tsmos.ru

Web: www.tsmos.ru



Теплоизоляционные плиты
из экструдированного
пенополистирола марки
«FOAMPIPE XPS»



2020'



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.

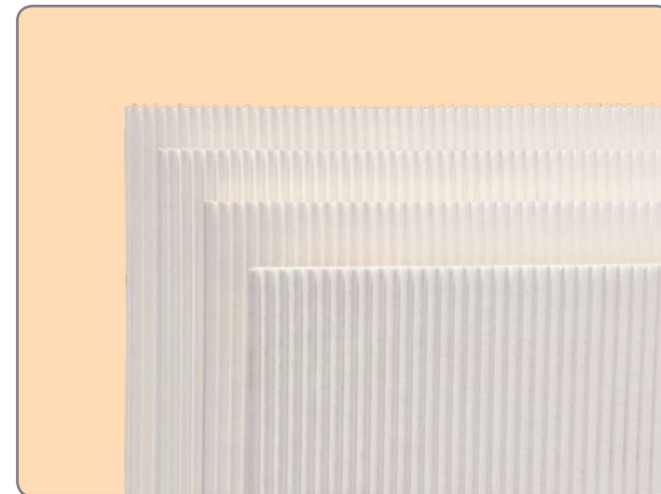
Цифровое обозначение в наименовании материала обозначает предел прочности на сжатие при 10 % деформации (для нагрузки 250 кПа). Простыми словами, плиты выдерживают нагрузку более 25 тонн на 1 м².

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.