

ПЕНОПЛЭКС СТЕНА

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ ИЗ ЭКСТРУЗИОННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокоэффективный теплоизоляционный материал (XPS последнего поколения) с однородной структурой из независимых ячеек, изготавливаемый из полистирола общего назначения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Штукатурные фасады

Фасады с отделкой плиткой

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Неизменно низкая теплопроводность Практически нулевое водопоглощение Высокая прочность на сжатие Подтвержденная долговечность Доказанная биостойкость Экологичность

ПРОДУКЦИЯ ВЫПУСКАЕТСЯ СОГЛАСНО

ТУ 5767-006-54349294-2014 «Плиты полистирольные вспененные экструзионные $\Pi EHO\Pi J \to KC^{\otimes}$ ».

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) FOCT 32310-2020 (EN 13164+A.1:2015)
- 2) Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ
- 3) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

При производстве теплоизоляционных плит ПЕНОПЛЭКС® не используются фреоны и другие озоноразрушающие вспенивающие агенты высокой экологической токсичности.

Технический лист № 0114 Версия от 10.02.2025 Лист 1 из 2



ТИП КРОМКИ



ВНЕШНИЙ ВИД

Поверхность: фрезерованная с канавками Цвет: оранжевый

ХРАНЕНИЕ

Плиты ПЕНОПЛЭКС® должны храниться в крытых складах на расстоянии не ближе 1-го метра от источников высокой температуры и огня. Допускается хранение на открытом воздухе в упаковке из светостабилизированной полиэтиленовой пленки. При хранении под навесом и на открытом воздухе продукция должна быть уложена на поддоны. Высота штабеля не должна превышать 5 метров. Гарантийный срок хранения продукции в крытых складах и под навесом – 24 месяца со дня изготовления, на открытом воздухе – 12 месяцев со дня изготовления.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Плиты ПЕНОПЛЭКС® в пакетах или без пакетирования транспортируют в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов.

УПАКОВКА

Плиты ПЕНОПЛЭКС® упаковываются в термоусадочную УФ-стабилизированную полиэтиленовую пленку.

000 «ПЕНОПЛЭКС СПб»

www.penoplex.ru

E-mail: penoplex@penoplex.ru Тел.: 8 800 222 3439



Технический лист № 0114 Версия от 10.02.2025 Лист 2 из 2

ПЕНОПЛЭКС СТЕНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Ед. измерения	Критерий	Значение	Метод испытаний
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации или предел прочности при сжатии*	кПа	не менее	100	FOCT EN 826
Водопоглощение за 24 часа	% по объему	не более	0,6	ΓΟCT EN 12087
Декларируемая теплопроводность ал при (10±0,3)°С	Вт/(м·К)	не более	0,034	ГОСТ 7076
Теплопроводность при условиях эксплуатации А	Вт/(м·К)	не более	0,035	ГОСТ Р 59985
Теплопроводность при условиях эксплуатации Б	Вт/(м·К)	не более	0,036	ГОСТ Р 59985
Стабильность размеров при температуре 70°C и относительной влажности воздуха 90%	уровень	-	DS(70,90)	ΓΟCT EN 1604
Температура эксплуатации	°C	-	от -70 до +75	ТУ
Группа горючести	-	-	Г4	ΓΟCT 30244
Группа воспламеняемости	-	-	B2	ΓΟCT 30402
Группа дымообразующей способности	-	-	ДЗ	ГОСТ 12.1.044
Группа токсичности	-	-	T2	ГОСТ 12.1.044
Потенциал глобального потепления**	кг СО2 эквивалент	-	от 2,22	ISO 14025 BS EN 15804

^{*} В соответствии с ГОСТ 32310 прочность на сжатие при 10% линейной деформации или предел прочности при сжатии определяется спустя 45 суток с момента изготовления продукции.

ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТ

Толщина, мм	Декларируемое термическое сопротивление R _D , м ² -К/Вт	Длина, мм	Ширина, мм	Количество плит в упаковке, шт	Объем плит в упаковке, м ^з	Площадь плит в упаковке, м²	Тип кромки
30	0,85	1185	585	13	0,2704	9,01	T-15
50	1,45			7	0,2429	5,55	T-15
100	2,90			4	0,2772	2,77	T-15

Условное обозначение по ГОСТ 32310:

XPS - ΓΟCT 32310 - T1 - CS(10\Y)100 - DS(70,90) - WL(T)1,5

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 22.21.41.112 ТН ВЭД: 3921 11 0000, 3925 90 8009

УПАКОВКА XPS











^{**} По результатам оценки жизненного цикла продукции. <u>Экологическая декларация плит ПЕНОПЛЭКС № S-P-07715 от 16.05.2023</u>