

ПЕНОПЛЭКС 45

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

Дороги	Аэродромы
Основания и площадки	Полы и перекрытия
Фундаменты	Крыши и покрытия

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ПРОДУКЦИЯ ВЫПУСКАЕТСЯ СОГЛАСНО

ТУ 5767-006-56925804-2007 «Плиты полистирольные вспененные экструзионные ПЕНОПЛЭКС®»

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- 1) ГОСТ 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

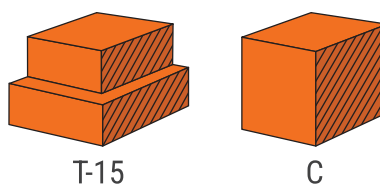
Продукция сертифицирована в системе добровольной сертификации "ИНТЕРГАЗСЕРТ"

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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



ТИП КРОМКИ



ВНЕШНИЙ ВИД

Поверхность: гладкая
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.



ПЕНОПЛЭКС 45

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Ед. измерения	Критерий	Значение	Метод испытаний
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации или предел прочности при сжатии*	кПа	не менее	530	ГОСТ EN 826
Водопоглощение за 24 часа	% по объему	не более	0,2	ГОСТ EN 12087, ТУ
Водопоглощение при длительном полном погружении в воду	уровень	не более	WL(T)0,6	ГОСТ EN 12087
Декларируемая теплопроводность λ_D при (10±0,3)°C	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
Температура эксплуатации	°C	-	от -70 до +75	ТУ
Пожарно-технические характеристики: горючесть, воспламеняемость, дымообразующая способность, токсичность	группа	-	Г4 В2 Д3 Т2	ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044
Потенциал глобального потепления**	кг CO2 эквивалент	-	от 5,45	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.

** По результатам оценки жизненного цикла продукции. [Экологическая декларация плит ПЕНОПЛЭКС № R-N-00020 от 16.05.2023](#)

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПО ГОСТ 32310:

XPS - ГОСТ 32310 - Т1 - CS(10\У)500 - WL(T)0,6

ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТ

Толщина, мм	Декларируемое термическое сопротивление R_D , м²·К/Вт	Длина, мм	Ширина, мм	Количество плит в упаковке, шт	Объем плит в упаковке, м³	Площадь плит в упаковке, м²	Тип кромки
40	1,15	2400	600	10	0,5760	14,40	T-15
50	1,45			8	0,5760	11,52	T-15
60	1,75			7	0,6048	10,08	T-15
80	2,35			5	0,5760	7,20	T-15
100	2,90			4	0,5760	5,76	T-15

КОД КСР:

12.2.05.09-0044

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 22.21.41.112

ТН ВЭД: 3921 11 0000, 3925 90 8009

