

## ПЕНОПЛЭКС ГЕО С

### ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ ИЗ ЭКСТРУЗИОННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Крыши и покрытия	Деформационные швы
Полы и перекрытия	Фундаменты и цоколи
Основания и площадки	Стены с кирпичной облицовкой
Термовкладыши	

#### 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 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

#### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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



#### ТИП КРОМКИ



T-15



C

#### ВНЕШНИЙ ВИД

Поверхность: гладкая  
Цвет: не регламентируется

#### 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 ГЕО С

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Ед. измерения	Критерий	Значение	Метод испытаний
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации или предел прочности при сжатии*	кПа	не менее	250	ГОСТ EN 826
Водопоглощение за 24 часа	% по объему	не более	0,4	ГОСТ EN 12087
Декларируемая теплопроводность $\lambda_D$ 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
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244
Группа воспламеняемости	-	-	В2	ГОСТ 30244
Группа дымообразующей способности	-	-	Д3	ГОСТ 12.1.044
Группа токсичности	-	-	Т2	ГОСТ 12.1.044
Потенциал глобального потепления**	кг CO2 эквивалент	-	от 4,43	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 № S-P-07715 от 16.05.2023

### 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	1185	585	10	0,2770	6,93	T-15
50	1,45			8	0,2776	5,55	T-15
60	1,75			5	0,2080	3,47	T-15
80	2,35			5	0,2775	3,47	T-15
100	2,90			4	0,2772	2,77	T-15

Условное обозначение по ГОСТ 32310:

XPS - ГОСТ 32310 - T1 - CS(10\Y)250 - WL(T)0,6

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

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

УПАКОВКА XPS

