

ПЕНОПЛЭКС КРОВЛЯ

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

Крыши и покрытия

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ПРОДУКЦИЯ ВЫПУСКАЕТСЯ СОГЛАСНО

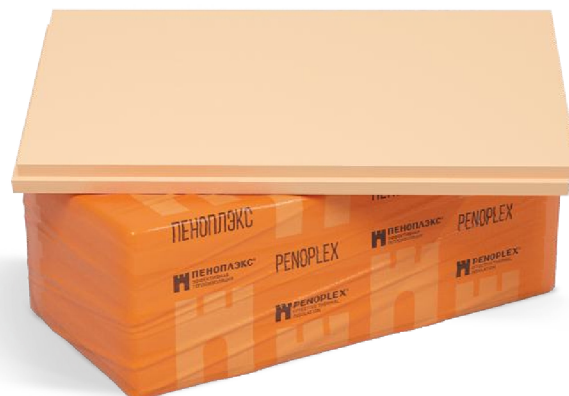
ТУ 5767-006-54349294-2014 «Плиты полистирольные вспененные экструзионные ПЕНОПЛЭКС®».

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

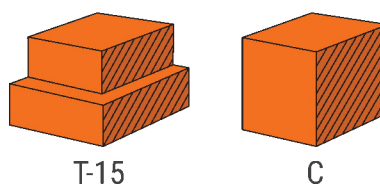
- 1) ГОСТ 32310-2020 (EN 13164+A.1:2015)
- 2) Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ
- 3) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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



ТИП КРОМКИ



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 КРОВЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Ед. измерения	Критерий	Значение		Метод испытаний
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации или предел прочности при сжатии*	кПа	не менее	для толщины 30 мм	220	ГОСТ EN 826
			для толщин ≥40 мм	250	
Водопоглощение за 24 часа	% по объему	не более	0,4		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	-	Г3 В2 Д3 Т2		ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044
Потенциал глобального потепления**	кг CO ₂ эквивалент	-	от 3,32		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:
для толщины 30 мм: XPS - ГОСТ 32310 - Т1 - CS(10\Y)200 - WL(T)0,6
для толщин ≥40 мм: XPS - ГОСТ 32310 - Т1 - CS(10\Y)250 - 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
30	0,85	1185	585	13	0,2704	9,01	T-15
40	1,15			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

КОД КСР:
для толщины 30 мм: -
для толщин 40-100 мм: 12.2.05.09-0049

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