

ПЕНОПЛЭКС® СКАТНАЯ КРОВЛЯ

Теплоизоляционные плиты из экструдированного пенополистирола.

Описание продукта

ПЕНОПЛЭКС®СКАТНАЯ КРОВЛЯ - высокоэффективный теплоизоляционный материал последнего поколения, изготавливаемый методом экструзии из полистирола общего назначения. В готовом виде это жесткий вспененный термопласт.

Применение

Эктрудированный полистирол серии ПЕНОПЛЭКС® СКАТНАЯ КРОВЛЯ специально разработан для теплоизоляции скатных кровель.
Плиты ПЕНОПЛЭКС® СКАТНАЯ КРОВЛЯ имеют специальную п-образную кромку по всем сторонам, которая позволяет состыковать их идеально ровно и обеспечить непрерывный слой утеплителя, благодаря чему значительно сокращается толщина теплоизоляции по сравнению с традиционными материалами.

Характеристики / преимущества

- неизменно низкая теплопроводность;
- нулевое водопоглощение(однородная структура из герметичных ячеек);
- высокая прочность на сжатие и изгиб;
- абсолютная биостойкость;
- долговечность;
- экологичность.

Нормы / стандарты

- TY 5767-006-54349294-2014
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-Ф3
- Контроль и оценка производства проводится аккредитованными лабораториями



Внешний вид / цвет

Поверхность: гладкая Цвет: оранжевый

Сведения об упаковке

Плиты ПЕНОПЛЭКС® упаковывают в термоусадочную УФ-стабилизированную пленку.

Типовые размеры плит

Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	
1185	585	100	
Размеры указаны без учета кромки периметру плит			

Технические данные				
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, не менее, МПа (кгс/см2; т/м2)	0,25 (2,5; 25)	ΓΟCT EN 826-2011		
Водопоглощение за 24 часа, не более, %	0,4	ΓΟCT 15588		
Водопоглощение за 28 суток, не более,%	0,5			
Категория стойкости к огню, группа горючести	Г4	Ф3-123		
Расчетный коэффициент теплопроводности при условиях эксплуатации "Б", Вт/(м×°К)	0,032	ГОСТ 7076		
Звукоизоляция перегородки (ГКЛ-ПЕНОПЛЭКС® 50 мм-ГКЛ), Rw, дБ	41	ΓΟCT 27296		
Индекс улучшения изоляции структурного шума в конструкции пола, дБ	23	ΓΟCT 16297		
Коэффициент паропроницаемости мг/(м.ч.Па)	0,005	СП 50.13330.2012		
Плотность, кг/м ³	26-34	ΓΟCT 15588		
Температура эксплуатации, °С	От -70 до +75	ТУ		
Модуль упругости, МПа	17	союздорнии		
Удельная теплоемкость, кДж/(кг. ⁰ С)	1,45	СП 23-101-2004		
Предел прочности при статическом изгибе, МПа	0,4	ΓΟCT 17177		