

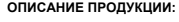
ООО «ПирроГрупп»

Техническая поддержка 8 (800) 23 44 250, 8 (495) 204 17 89 www.pirrogroup.ru

Технический лист № 1.05. Версия 09.2023

PIR-плита Pirro®Interior

ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 изм. 1





PirroInterior — теплоизоляционная плита из жесткого пенополиизоцианурата (PIR) с двухсторонней облицовкой из крафт-бумаги. Пенополиизоцианурат представляет собой полимерный материал группы реактопластов с закрытоячеистой структурой. Структура PIR представляет собой систему замкнутых сшитых ячеек, в силу чего материал приобретает высокую механическую прочность.

Ячейки пены заполнены вспенивающим перманентным газом с низкой теплопроводностью, что обеспечивает плитам PIR высокое термическое сопротивление и наименьшую толщину теплоизоляционного слоя в

конструкции.

Благодаря особому химическому строению и компонентному составу утеплитель отличается стабильностью свойств, обладает устойчивостью к химическому воздействию и стойкостью к повышенным температурам.

При воздействии открытого пламени PIR обугливается и формируется защитный слой в виде углеродной "корки", которая блокирует воздействие огня на неповрежденную часть утеплителя.

PIR-плита PirroInterior предназначена как для установки между несущих элементов ограждающей конструкции, так и для устройства сплошного теплоизоляционного слоя. Способ крепления плиты – механический, с помощью крепежных элементов под соответствующее основание (дерево, бетон и т.д.).

Для применения в качестве среднего слоя трехслойных стеновых панелей рекомендуются плиты с профилировкой четверть для обеспечения высокого качества стыков плит и отсутствия мостиков холода после заливки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плита PirroInterior применяется для утепления полов в складах-холодильниках, в качестве сердечника в трехслойных железобетонных стеновых панелях (заводы ЖБИ) и монолитных железобетонных стенах цокольных этажей жилых домов.

Применяется в малоэтажном строительстве для утепления полов по грунту, чердачных перекрытий, утепления мансардных этажей, для внутренней теплоизоляции стен под сухую отделку (гипсокартон, вагонка и пр.), в том числе при доутеплении стен изнутри, для утепления полов, в том числе в системах теплых полов под стяжку.

УПАКОВКА:

Одинарная упаковка: плиты упакованы в паллеты высотой до 2400 мм.

Двойная упаковка: плиты упакованы в пачки высотой до 600 мм и обтянуты термоусадочной полиэтиленовой пленкой. Пачки упакованы в паллеты высотой до 2400 мм. Каждая пачка и паллет снабжены маркировочной этикеткой. Каждый паллет имеет на дне приклеенные опоры для работы вилочного погрузчика.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

В крытых транспортных средствах в горизонтальном положении. Размеры упаковок подобраны оптимально под стандартные внутренние габариты кузова автомобильного транспорта. Загрузка и перевозка должны отвечать требованиям действующих Правил перевозки грузов для соответствующих видов транспорта.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты хранить на складе или горизонтальной площадке, закрытой от осадков и прямого воздействия солнца. Обеспечить требования пожарной безопасности. Плиты следует хранить в заводской упаковке.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ:

Согласно СТО 7713744622-001-2014 «Стены, покрытия, полы, чердачные перекрытия, балконы, фундаменты мелкого заложения и перегородки зданий с применением теплоизоляционных плит «PIRRO®», Инструкции по устройству полов охлаждаемых и других помещений с теплоизоляционным слоем плит PIRRO и общих рекомендаций производителя.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

				_				Метод испытания/				
Характеристика	Описание			Ед. изм.		Значен	ие	Стандарт				
Облицовки	Верхняя и нижняя облицовки: бумага			-		-		ТУ 22.21.41-007-09151858- 2019 изм. 1				
	Тип I (прямой) Толщина от 30 мм до 120 мм* Ширина х Длина			мм		1200x2400 1200x1200		ГОСТ EN 822-2011, ГОСТ EN 823-2011, ГОСТ Р 56590-2016, ТУ 22.21.41-007-09151858- 2019 изм. 1				
Линейные размеры плит и профилировка торцов	Тип L (четверть 15 мм), Толщина от 40 мм до 120 мм* Ширина х Длина номинальный размер (размер в чистоте)			ММ		1200x2400 (1185x2385), 1200x1200 (1185x1185)						
	Класс по предельному отклонению			IV/IV/I		T3 t ≤ 40 mm T2 t ≥ 50 mm						
Теплопроводность	Плита PIR, λ ₁₀			Вт/м·К		0,023		ГОСТ 7076-99				
	Плита PIR, λ _A			Вт/м-К		0,024		ГОСТ 7076-99, ГОСТ 24816-81, СП 23-101-2004				
	Плита PIR, λ _ь			Вт/м·К		0,025						
	Расчетные да	анные д	ля ус	ловий эк	сплу	и Иатации А						
Толщина плиты, мм		30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
Термическое сопротивление $RT=d/\lambda_A$, $M^2\cdot K/BT$		1,25	1,67	7 2,08	2,5	50 2,92	3,33	3,75	4,17	4,58	5,00	
Коэффициент теплопередачи K=1/Rт Вт/м²-К		0,8	0,6	0,48	0,4	0,34	0,30	0,27	0,24	0,22	0,20	
	Расчетные да	анные д	ля ус	ловий эк	сплу	атации Б						
Толщина плиты, мм		30 1,20	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
Термическое сопротивление Rт=d/λ _Б , м ² ·K/Bт			1,60	2,00	2,4	0 2,80	3,20	3,6	4,00	4,40	4,80	
Коэффициент теплопередачи K=1/Rт Вт/м²·К 0,83			0,63	3 0,50	0,4	2 0,36	0,31	0,28	0,25	0,23	0,21	
Плотность	Пенополиизоцианурат без облицовок, р			кг/м3		31±2		ΓΟCT 17177-94				
Деформация	При заданных значениях сжимающей нагрузки и температуры			<u>%</u> уровень		< <u>5</u> DLT2(5)		ГОСТ EN 1605-2011, ГОСТ Р 56590-2016				
Стабильность размеров	При заданных значениях температуры и влажности			уровень		DS(-20,0)2 DS(70,90)3		ГОСТ EN 1604-2011, ГОСТ Р 56590-2016				
Водопоглощение	При длительном частичном			кг/м2		≤ 0,2		ΓΟCT EN 12087-2011				
	погружении, WIp При кратковременном частичном погружении, Wsp			кг/м2		≤ 0,4		ГОСТ EN 1609-2011, метод A				
Паропроницаемость	Пенополиизоцианурат без облицовок, µ			мг/ (м·ч·Па)		≤ 0,05		ГОСТ 25898-2012				
Прочность плиты	На сжатие при 10%-ной деформации, σ для плит толщиной: <u>≤ 40 мм</u> ≥ 50 мм			кПа (кг/см2)		≥ 120 (1,2) ≥ 150 (1,5)		ΓΟCT EN 826-2011				
	При растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, σр толщиной: ≤ 50 мм ≥ 60 мм			кПа (кг/см2)		≥ 80 (0,8) ≥ 60 (0,6)		ΓΟCT EN 1607-2011				
Пожарно- технические характеристики	Группа горючести Группа воспламеняемо Группа дымообразующе способности Группа токсичности	-		Г4, В3, Д2, Т2		ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18, ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20						
Температурный диапазон эксплуатации				°C		-70	-70+110		ТУ 22.21.41-007- 09151858-2019 изм. 1			

^{* -} по согласованию с Покупателем возможно изготовление плит в толщинах кратно 5 мм.