

Технический лист №1.11

09.2022

PIR-плита PirroСтена

ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 изм.1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

PirroСтена – термоизоляционная плита на основе жесткого пенополиизоцианурата (PIR) с облицовками из стеклохолста с минеральным связующим. Плита имеет облицовки с обеих сторон.

Облицовки плиты из стеклохолста обеспечивают великолепные показатели адгезии штукатурно-клееевой смеси к утеплителю, а также гарантируют надежное сцепление клеевой смеси с плитой со стороны несущей стены. Плита имеет высокие показатели прочности на отрыв облицовок.

PIR обладает самой низкой теплопроводностью в сравнении с традиционными утеплителями, что позволяет значительно уменьшить требуемую толщину теплоизоляции в конструкции. PIR состоит из замкнутых ячеек, при этом соседние ячейки имеют общую стенку.

Благодаря такой структуре PIR-плиты обладают высокой прочностью и жесткостью, а также нулевым водопоглощением.

При повышенных температурах PIR не плавится. Под воздействием огня на поверхности пенополиизоцианурата образуется графитовый защитный слой, блокирующий дальнейшее воздействие на неповрежденные слои полимера.

При работе с плитой не образуется волокнистая пыль, не требуются средства защиты органов дыхания. Экологически безопасна в эксплуатации, не содержит стиролов и формальдегидов, является химически инертным продуктом.

Шпунтовое соединение плит «шип-паз» позволяет значительно легче выводить плиты в единую плоскость под оштукатуривание (эффект самовыравнивания).

Размеры и вес плиты обеспечивают повышенное удобство работы на строительных лесах.

Плиты крепятся к стене как механически, с помощью тарельчатых дюбелей, так и с помощью kleя-пены или битумно-полимерного клея для пенопластов (цокольные участки, плоские крыши).

Плиты имеют размеры 1200x600 мм, обеспечивающие комфортность в работе, нарезаются любым режущим инструментом (нож, ножовка, электролобзик и т.п.).

Низкая плотность PIR позволяет позволять сократить силы на погрузку-разгрузку, подъем и установку утеплителя. Упаковка плит PirroСтена имеет габариты, удобные для перевозки легковым автотранспортом.

PIR-плиты PirroСтена эффективно используются для самостоятельного утепления помещений небольшой площади: благодаря высокой теплоизолирующей способности PIR толщина слоя утепления будет наименьшей, а площадь помещения после утепления – будет наибольшей.

Для крепления плит к стенам не требуется устройство поддерживающего деревянного каркаса. Это позволяет создавать сплошной однородный слой утепления без мостиков холода и исключить деревянный каркас из расходов на утепление.

Плита поставляется с профилированными торцами "четверть" или "шип-паз".



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Плита PirroСтена является специальным утеплителем для теплоизоляции стен и потолков под последующее оштукатуривание по технологии тонкослойных штукатурных фасадов. Используется для внешнего утепления наружных стен, утепления наружных стен изнутри (угловые комнаты и т.п.). Плита незаменима при утеплении стен и потолков балконов, лоджий и т.п. помещений небольших размеров за счет экономии полезной площади.

Применяется при наружном утеплении цоколей зданий под последующее оштукатуривание и приклейку клинкерной плитки, в клеевых системах плоских крыш.

Может использоваться для утепления чердачных перекрытий, перекрытий над неотапливаемыми

подпольями и подвалов, а также применяться в полах, в том числе в системах теплых полов под стяжку, позволяет уменьшить общую толщину конструкции пола.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Характеристика	Описание	Значение	Метод испытания/ Стандарт
Облицовка	Верхняя и нижняя облицовка	Стеклохолст	ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 изм.1
Профилировка торцов плит	Профилирование по периметру "четверть"	15 мм (глубина)	ГОСТ 17177-94, ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 изм.1
	Профилирование по периметру "шип-паз"	10 мм (глубина)	
Размеры плит	Ширина x Длина	1200x600 мм	ГОСТ 17177-94, ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 изм.1
	Толщина	30 мм, 50 мм, 70 мм, 80 мм	
Плотность	Пенополиизоцианурат без облицовок, ρ	$31 \pm 2 \text{ кг}/\text{м}^3$	ГОСТ 17177-94
Водопоглощение	При длительном частичном погружении, W _{IP}	< 0,3 кг/м ²	ГОСТ EN 12087-2011
Коэффициент теплопроводности	Плита PIR, λ10	0,023 Вт/м·К	ГОСТ 7076-99
Прочность плиты	На сжатие при 10%-ной деформации	≥ 130 кПа	ГОСТ 17177-94
	При растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, σ _р	≥ 80 кПа	ГОСТ EN 1607-2011
Пожаробезопасность	Группа горючести	Г4	ГОСТ 30244-94
Температурный диапазон эксплуатации		- 70°C.. 110°C	ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 изм.1

УПАКОВКА:

Плиты упакованы в пачки высотой до 250 мм и обтянуты термоусадочной полиэтиленовой пленкой. Каждая пачка снабжена маркировочной этикеткой.

Толщина	30 мм	50 мм
Количество плит в пачке	8 шт.	5 шт.
Площадь 1 плиты	0,72 м ²	0,72 м ²
Площадь плит в пачке	5,76 м ²	3,60 м ²
Объем плит в пачке	0,17 м ³	0,18 м ³
Вес пачки	5,3 кг	5,6 кг

ТРАНСПОРТИРОВКА:

В крытых транспортных средствах в горизонтальном положении. Пачки возможно перевозить в кузове легкового автотранспорта.

ХРАНЕНИЕ:

Плиты хранить на складе или горизонтальной площадке, закрытой от осадков и прямого воздействия солнца. Обеспечить требования пожарной безопасности. На время хранения не следует удалять заводскую упаковку с пачки. При складировании пачками без устройства опорных брусков следует проверить отсутствие острых выступов на опорной поверхности.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ:

Согласно рекомендаций на сайте производителя для основных областей применения.