

Технический лист №1.13

04.2023

PIR-плита PirroКрафт

ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 изм. 1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

PirroКрафт – теплоизоляционная плита из жесткого пенополиизоцианурата (PIR) с двухсторонней облицовкой крафт-бумагой.

PIR обладает самой низкой теплопроводностью в сравнении с традиционными утеплителями, что позволяет значительно уменьшить требуемую толщину теплоизоляции в конструкции. PIR состоит из системы жестких замкнутых ячеек, которые придают плите высокую прочность и жесткость.

При огневом воздействии PIR не плавится, а на поверхности пенополиизоцианурата образуется графитовый защитный слой, блокирующий его воздействие на неповрежденные слои полимера.

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

Низкий вес плит PIR позволяет самостоятельно провести погрузку-разгрузку, подъем и установку утеплителя.

Плиты имеют размеры 1200х600 мм, обеспечивающие комфортность в работе, нарезаются любым режущим инструментом (нож, ножовка, электрический лобзик и т.п.).

Упаковка плит PirroКрафт имеет габариты, удобные для перевозки легковым автотранспортом.

PIR-плиты PirroКрафт эффективно используются для самостоятельного утепления стен, полов и потолков в помещениях 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.

Плиты крепятся механически, с применением тарельчатых дюбелей (возможно не крепить отдельно, если будут зашиваться отделочным слоем поверх обрешетки – в этом исполнении плиты оказываются зажатыми между рейками обрешетки и стеновой поверхностью) или с помощью полиуретанового клея-пены.

Плита поставляется с профилированными торцами "четверть" или прямым профилем.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Плита PirroКрафт является универсальным теплоизолятором для применения в частном домостроении и при ремонте квартир. Используется для внутреннего утепления стен, потолков, полов. Подходит для утепления балконов, лоджий и т.п. небольших помещений за счет экономии полезной площади под сухую отделку (гипсокартон, вагонка и пр.), в том числе при доутеплении стен изнутри.

Применяется для утепления полов, в том числе в системах теплых полов под стяжку и с воздушным зазором, позволяет уменьшить общую толщину конструкции пола.

Используется в чердачных и межэтажных перекрытиях, в том числе при переустройстве холодных чердачных помещений под мансардные этажи. Используется в качестве среднего или внутреннего слоя двухслойной теплоизоляции при утеплении скатных крыш.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Характеристика | Описание | Значение | Метод испытания/ Стандарт |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| Облицовка | Верхняя и нижняя облицовка | Крафт-бумага | ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 изм. 1 |
| Размеры плит | Ширина x Длина | 1200 x 600 мм | ГОСТ Р 56590-2016, ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 изм. 1 |
| Толщины плит и профилировка торцов | Толщина 30 мм | Прямой профиль | |
| | Толщина 50 мм | Профилирование по периметру "четверть", глубина профиля 15 мм | |
| Плотность | Пенополиизоцианурат без облицовок, ρ | 31±2 кг/м ³ | ГОСТ 17177-94 |
| Водопоглощение | При полном погружении, по объему, Wп | <1,0 % | ГОСТ 17177-94 |
| Теплопроводность | Плита PIR, λ ₁₀ | 0,023 Вт/м·К | ГОСТ 7076-99 |
| Прочность плиты | На сжатие при 10%-ной деформации | ≥130 кПа (1,3 кг/см ²) | ГОСТ 17177-94 |
| Пожаробезопасность | Группа горючести | Г4 | ГОСТ 30244-94 |
| Температурный диапазон эксплуатации | | -70°С..+110 °С | 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 брусьев следует проверить отсутствие острых выступов на опорной поверхности.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ:

Согласно рекомендаций на сайте производителя для основных областей применения.