



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 8.03-RU. ВЕРСИЯ 05.2022

# LOGICPIR Балкон

T2 - DS(70,90)2 - DS(-20,-)1 - DLT(1)5 - DLT(2)5 - DLT(3)5 - CS(10/Y)120- FW2 - WL(T)1

Произведен согласно: СТО 72746455-3.8.1-2017

# Û



# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Теплоизоляционный материал на основе PIR относится к особому классу полимеров-реактопластов с газонаполненной закрытой ячеистой структурой, содержащей перманентный газ, отвечающий за пониженную теплопроводность. Одной из особенностей PIR является специфическое химическое строение, для которого характерно сочетание жёсткой кольцевой молекулярной структуры и прочных высокоплотных химических связей. Эти особенности обеспечивают повышенную стабильность свойств, термическую и химическую стойкости утеплителя. Теплоизоляционные плиты LOGICPIR обладают длительным сроком эксплуатации более 50 лет благодаря тому, что обладают минимальным водопоглощением, не подвержены деструктивному воздействию агрессивных сред, а также гниению, в т.ч. в условиях повышенной влажности. При этом не выделяет вредных веществ при любых режимах эксплуатации, являясь экологически чистым и безопасным строительным материалом. LOGICPIR выпускается в виде плит, обладающих прямыми или отформованными торцами в виде «L»-кромки для улучшения стыковки материала друг с другом и создания непрерывного теплоизоляционного контура без «мостиков» холода.





#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Теплоизоляционные плиты LOGICPIR Балкон применяются в частном домостроении и сегменте DIY при внутреннем утеплении балконов с воздушной прослойкой между утеплителем и декоративной облицовкой балкона.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. Не боится влаги:

Обладая практически нулевым водопоглощением плиты способны противостоять образованию плесени и грибка.

2. Удобен в монтаже:

Жесткие и легкие плиты легко перемещать и устанавливать. Они не выделяют вредных веществ и не требуют специальных средств защиты при работе.

3. Сокращает затраты на отопление:

Благодаря фольгированной обкладке плиты PIR способны дополнительно отражать тепло внутрь помещения.

4. Минимальная толщина:

Коэффициент теплопроводности LOGICPIR равен 0,022 Вт/м•К, что ниже теплопроводности воздуха — 0,025 Вт/м•К\*! Столь низкая теплопроводность LOGICPIR позволяет снизить толщину теплоизоляции и значительно сэкономить пространство утепляемого помещения.

#### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Начальное значение теплопроводности	Вт/(м*К)	не более	0.021	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λА	Вт/(м*К)	не более	0.022	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λБ	Вт/(м*К)	не более	0.023	ГОСТ 7076-99
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	120	ΓΟCT EN 826-2011
Водопоглощение при длительном полном погружении образцов на 28 суток	%	не более	1	ΓΟCT EN 12087-2011
Минимальная температура эксплуатации	°C	не ниже	-65	CTO 72746455-3.8.1-2017
Максимальная температура эксплуатации	°C	не выше	110	CTO 72746455-3.8.1-2017
Группа горючести	-	-	Γ4	ΓΟCT 30244-94

Значение, измеренное в течение 24 часов с момента выпуска продукции.

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Толщина	мм	30, 40, 50	ΓΟCT EN 822-2011, ΓΟCT EN 823-2011, ΓΟCT EN 824-2011
Длина	ММ	1190	ΓΟCT EN 822-2011, ΓΟCT EN 823-2011, ΓΟCT EN 824-2011
Ширина	ММ	590	ΓΟCT EN 822-2011, ΓΟCT EN 823-2011, ΓΟCT EN 824-2011

Опционально плиты выпускаются с прямыми краями без «L»-кромки размером 1200x600 мм.

# ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Инструкции по монтажу теплоизоляции LOGICPIR LOGICPIR ПОЛЫ. Решение для теплого пола

#### ТРАНСПОРТИРОВКА:

Плиты LOGICPIR транспортируют в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

# ХРАНЕНИЕ:

Плиты должны храниться в сухом закрытом помещении в горизонтальном положении в штабелях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение изделий PIR под навесом, защищающим их от атмосферных осадков и солнечных лучей. Допускается хранение изделий PIR на открытом воздухе в специальной упаковке, защищающей от внешних атмосферных воздействий.

# СЕРВИСЫ:







4

















Выполнение расчетов

доставка

Подбор подрядчика

о Пр

Проектирование

Обучение

Гарантии

опровождение монтажа

Поддержка при эксплуатации

Техническая консультация