



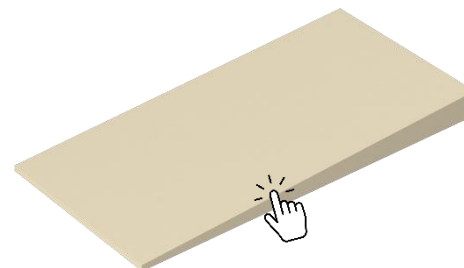
## Плиты уклонообразующие теплоизоляционные LOGICPIR CX/CX SLOPE



Произведен согласно СТО 72746455-3.8.1-2017

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

LOGICPIR CX/CX SLOPE – это набор плит из жесткого пенополиизоцианурата со специальной геометрической формой, предназначенные для создания на кровле уклонов в 1,7 % (плиты А и В), и в 3,4 % (плиты J и К), а также безуклонные доборные элементы (плиты С). Технологическое каширование верхней и нижней плоскостей плит осуществляется армированным ламинатом.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- устройство уклона на кровле, увеличение уклона или изменение направления стока воды;
- устройство разуклонки в ендове к водоприемным воронкам;
- создание уклонов (разжелобка) у вентиляционных шахт и зенитных фонарей;
- создание контруклона для отведения воды от парапета;
- не допускается применение плит в системах с клеевым методом крепления слоёв, в том числе прямое наплавление на них битумных материалов и приклеивание ПВХ-мембран.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- низкая теплопроводность;
- устойчив к статическим и динамическим нагрузкам;
- низкий вес плит.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Теплопроводность*: начальное значение	Вт/(м·К)	не более	0,023	ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165:2012) (раздел С.3) ГОСТ 7076-99
при условиях эксплуатации А			0,025	
при условиях эксплуатации Б			0,026	
Прочность на сжатие при 10 % линейной деформации	кПа	не менее	100	ГОСТ EN 826-2011
Водопоглощение по объему при длительном полном погружении (28 суток)	%	не более	1,0	ГОСТ 7076-99, ГОСТ 32310-2020 (EN 13164+A.1:2015)
Температура эксплуатации	°С	в пределах	от - 65 до + 110	СТО 72746455-3.8.1-2017
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94

\* Значение, принятое на основании статистических данных при испытании стандартных плит LOGICPIR PROF CX/CX.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение для изделий					Метод испытаний
			А	В	J	К	С	
Толщина	мм	в пределах	от 10 до 30	от 30 до 50	от 10 до 50	от 50 до 90	40, 80	ГОСТ EN 823-2011
Длина	мм	в пределах	1200	1200	1200	1200	1200	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	в пределах	600	600	600	600	600	ГОСТ EN 822-2011

\* По согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров.

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Требованиям действующих строительных норм и правил;
- Инструкциям и руководствам, разработанным специалистами Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ.

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

## ХРАНЕНИЕ:

Плиты LOGICPIR CX/CX SLOPE должны храниться в сухом закрытом помещении в горизонтальном положении в штабелях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение изделий под навесом, защищающим их от атмосферных осадков и солнечных лучей. Допускается хранение изделий LOGICPIR CX/CX SLOPE на открытом воздухе в специальной упаковке, защищающей от внешних атмосферных воздействий. Гарантийный срок хранения плит LOGICPIR – 2 года со дня изготовления при условии соблюдения правил транспортирования и хранения.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 22.21.41.110

ТН ВЭД: 3921 13 000 0

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

