



## Клей-пена ТЕХНИКОЛЬ LOGICPIR

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.10-2016

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Клей полиуретановый (клей-пена) в аэрозольной упаковке с профессиональным клапаном, на основе однокомпонентной полиуретановой системы для приклейки плит LOGICPIR с обложкой из стеклохолста (СХМ/СХМ) к различным поверхностям: битумный ковер, бетон, кирпич, штукатурка и др.

Универсальный всесезонный клей, обладает хорошей устойчивостью к влажности, плесени, старению, высокой адгезией к бетону, цементным штукатуркам и другим минеральным основаниям, а также к дереву, древесно-стружечным плитам, плитам OSB, мозаичной облицовке и т.д. Степень расширения клея-пены позволяет компенсировать перепады высот в 15 – 20 мм между плитой LOGICPIR и основанием. Цвет – голубой.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для быстрого и прочного крепления теплоизоляционных плит из жесткого полиуретана LOGICPIR при устройстве систем наружной и внутренней теплоизоляции, для заделки щелей между теплоизоляционными плитами LOGICPIR.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

Специально разработана для плит LOGICPIR.

Всесезонный монтаж.

Обладает хорошей устойчивостью к влажности, плесени, старению.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Время отлипа при (23±5) °С	мин	не более	10	СТО 72746455-3.6.10-2016
Время полной полимеризации	ч	не более	24	СТО 72746455-3.6.10-2016
Прочность сцепления (адгезия) с плитой LOGICPIR СХМ (обложка стеклохолст)	МПа	не менее	0.13	СТО 72746455-3.6.10-2016
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном	МПа	не менее	0.14	СТО 72746455-3.6.10-2016
Прочность сцепления (адгезия) с битумной поверхностью	МПа	не менее	0.14	СТО 72746455-3.6.10-2016
Степень эвакуации содержимого баллона	%	не менее	94	СТО 72746455-3.6.10-2016
Выход из баллона при ширине полосы 30 мм	пог. м	не менее	34	СТО 72746455-3.6.10-2016
Время для корректировки склеиваемых поверхностей	мин	не более	15	-

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Масса брутто тары	кг	±0,01	0.74

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)
- [Инструкция по монтажу клеевых систем с применением полимерных мембран](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)

Время полной полимеризации клея при стандартных условиях не более 24 ч.

Не применять вблизи источников открытого огня. Избегать попадания на кожу и в глаза.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Клей транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить и перевозить баллоны с пеной следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от +5°C до +25°C. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами и нагревание баллона свыше +50°C.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.22

---

### СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

