



## 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.

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:

Крепление теплоизоляционных или звукоизоляционных плит на основе пенополиизоцианурата LOGICPIR при устройстве систем наружной и внутренней теплоизоляции, звукоизоляции в различных системах теплоизоляции крыш, фундаментов, перекрытий, стен, а также для заделки щелей между плитами.



### 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	-
Минимальная температура применения	°С	не ниже	-10	СТО 72746455-3.6.10-2016
Максимальная температура применения	°С	не выше	35	СТО 72746455-3.6.10-2016
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ГОСТ 30402-96
Группа дымообразующей способности	-	-	Д3	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Масса брутто	г	±20	740

## 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

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

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Баллоны с клеем транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта от -10°C до +40 °C.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев при соблюдении условий хранения и транспортирования

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.52.10.120

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

