



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 плюс 5°С до плюс 25°С. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами и нагревание баллона свыше плюс 50°С.

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): 20.52.10.120

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

