


Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ LOGICPIR

Произведена 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.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя | Ед.изм | Значение | Метод испытаний |
|--|--------|----------|--------------------------|
| Время отлипа при (23±5) °С, не более | Мин | 10 | СТО 72746455-3.6.10-2016 |
| Время полной полимеризации, не более | Час | 24 | СТО 72746455-3.6.10-2016 |
| Прочность сцепления (адгезия), не менее: | | | |
| - плита LOGICPIR СХМ (обложка стеклохолст) | МПа | 0,13 | СТО 72746455-3.6.10-2016 |
| - бетон | | 0,14 | |
| - битумная поверхность | | 0,14 | |
| Степень эвакуации содержимого баллона, не менее | % | 94 | СТО 72746455-3.6.10-2016 |
| Вес брутто баллона, в пределах | г | 740±10 | СТО 72746455-3.6.10-2016 |
| Выход из баллона, при ширине полосы 30 мм, не менее | м/п | 34 | СТО 72746455-3.6.10-2016 |
| Время корректировки склеиваемых поверхностей, не более | мин | 15 | - |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран;](#)
- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны.](#)
- [Инструкции по монтажу кровельных систем из полимерных мембран с клеевым методом крепления.](#)

Время полной полимеризации клея при стандартных условиях не более 24 ч.
 Не применять вблизи источников открытого огня. Избегать попадания на кожу и в глаза.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

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 — 18 месяцев.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ LOGICPIR поставляется в металлических баллонах 1000 мл (12 шт. в упаковке).

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 20.30.22

КСР: -

ФССЦ: -

ТН ВЭД: 3214 10 100 0

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

