



Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ LOGICPIR

Произведен 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.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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.	Значение
Масса брутто тары	г	0.74

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

[Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)

[Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)

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.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 20.30.22

ТН ВЭД: 3214 10 100 0

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Проектирование



Обучение



Гарантии



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации



Техническая консультация

