



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 6.29. ВЕРСИЯ 12.2023

# Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Logicflex для Плоских кровель

Произведено согласно: Спецификация производителя

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Logicflex - это универсальный низкомодульный полиуретановый герметик. Герметик полимеризуется с взаимодействием влаги воздуха с образованием прочного герметичного соединения. Герметик обладает повышенной эластичностью, высокой адгезией к различным строительным основаниям: металл, бетон, кирпич, керамика, дерево. После отверждения возможно окрашивать. Цвет серый.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Logicflex применяется для заполнения верхнего отгиба краевых реек; дополнительной герметизации в местах установки водоприёмных воронок, трубных проходок, опор под оборудование на кровле и т.д.; герметизации лёгких металлических конструкций; герметизации вентиляционных каналов, силосов, контейнеров, резервуаров и т.п.; заполнения и герметизации компенсационных вертикальных и горизонтальных швов; уплотнения соединений в бетонных плитах, в кабельных и трубных проходках.



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя                 | Ед. изм. | Критерий   | Значение            | Метод испытания                        |
|---|----------|------------|---------------------|--|
| Основной компонент                      | -        | -          | Полиуретан          | по спецификации<br>производителя       |
| Плотность                               | г/мл     | в пределах | 1.05-1.11           | ГОСТ 31992.1-2012 (ISO<br>2811-1:2011) |
| Удлинение при разрыве                   | %        | -          | 700                 | по спецификации<br>производителя       |
| Упругое восстановление                  | %        | не менее   | 70                  | по спецификации<br>производителя       |
| Стекание                                | ММ       | -          | 0                   | по спецификации<br>производителя       |
| Твердость по Шору (А)                   | ShA      | ±5         | 25                  | по спецификации<br>производителя       |
| Время затвердевания при t=23 °C / 50%RH | мм/24ч   | -          | 3                   | по спецификации<br>производителя       |
| Модуль упругости при температуре +23 °C | МПа      | в пределах | 0.3-0.4             | по спецификации<br>производителя       |
| Модуль упругости при температуре -20 °C | МПа      | не менее   | 0.6                 | по спецификации<br>производителя       |
| Термостойкость                          | °C       | в пределах | от -40 до<br>+70 °C | по спецификации<br>производителя       |
| Прочность при разрыве                   | МПа      | не менее   | 1.5-2.0             | по спецификации<br>производителя       |

#### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение |
|-------------------------|----------|----------|----------|
| Объем наполнения        | МЛ       | -        | 600      |

# ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны
- Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран

Герметик вложить в монтажный пистолет, обрезать скрепку, накрутить передний корпус пистолета. Температура окружающей среды при применении от плюс 5 °C до плюс 40 °C. Соблюдать правила использования пистолета. Герметик накладывать медленным, однообразным движением, тщательно заполняя шов, так чтобы шов был свободным от воздуха. Оптимальное соотношение ширины шва к глубине 2:1. При необходимости шов разгладить шпателем в течение 15 минут после наложения герметика.

Не рекомендуется применять для соединений с полиэтиленом, полипропиленом, тефлоном и битумными поверхностями. Не окрашивать алкидными красками. Не наносить на влажные, пыльные, обледеневшие основания. Содержит полиизоцианат. Избегать контакта с глазами и кожей. В случае контакта с глазами – промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Использовать только в хорошо вентилируемых помещениях. Беречь от детей.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Logicflex транспортируют в заводской упаковке автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от минус 15 °C до плюс 35 °C.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить, продукцию следует в сухих условиях (картриджи в вертикальном положении) при температуре от плюс 5 °C до плюс 25 °C. Допускается кратковременное (на срок не более 30 суток) снижение температуры до минус 15 °C. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами. Хранение поддонов с продукцией должно производиться в один ряд по высоте.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

15 месяцев при соблюдении условий хранения и транспортировки

# КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 9 ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.22.170 KCP: 20.30.22.170.59.1.14.05-0020-000 ФССЦ: 14.5.01.06-1002

# СЕРВИСЫ:























консультация

Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при