

# ELOTEN Butyl DUO 15

## САМОКЛЕЯЩАЯСЯ БУТИЛ-КАУЧУКОВАЯ ЛЕНТА

Лента предназначена для наружных и внутренних работ:

- ✓ гидроизоляция ✓ герметизация ✓ пароизоляция
- ✓ виброизоляция ✓ шумоизоляция ✓ склеивание материалов

### ДВУХСТОРОННИЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ СЛОЙ

### ВНЕШНИЙ ВИД И СОСТАВ



150 мм x 10 м

### ОПИСАНИЕ

Лента бутил-каучуковая двухсторонняя, изготавливаемая методом экструзии мастики (полимерной бутил-каучуковой пасты) с последующим нанесением защитных слоев.

В качестве защитных слоев сверху и снизу ленты применяется легкосъемная антиадгезионная пленка.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Лента предназначена для наружных и внутренних работ по герметизации, гидроизоляции, пароизоляции, виброзоляции и шумоизоляции, так же склеивания материалов между собой. Используется как при новом строительстве, так и при ремонтных работах. Температурный диапазон работы ленты от -70°C до +140°C.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

| № п/п | Наименование показателя | Нормативные значения для марок (рулон)             | Допуск +/- (%) |
|-------|-------------------------|--|----------------|
| 1.    | Внешний вид             | Липкая мастическая лента без разрывов и включений  | -              |
| 2.    | Длина, м                | 10   | 1,0            |
| 3.    | Ширина, мм              | 150  | 1,0            |
| 4.    | Толщина, мм             | 1,0  | 5,0            |
| 5.    | Упаковка и маркировка   | Картонная упаковка с этикеткой и штрихкодированием |                |

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

36 месяцев с момента производства. После окончания гарантийного срока хранения продукция может быть использована по назначению после подтверждения заявленных характеристик.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. «ELOTEN Butyl DUO 15» обладает хорошей самоклеющейся способностью к сухим поверхностям широкого круга строительных материалов, отличается высокой физической стабильностью. При работе не требует применения специальных защитных средств для работающих.
2. Условия применения ленты в строительных конструкциях (включая конструкции монтажных узлов примыканий) устанавливаются в рабочих чертежах проектной документации.

3. Работы по применению «ELOTEN Butyl DUO 15» должны производиться при температуре не ниже минус 10°C. При более низких температурах ленту следует прогревать во время монтажа, например, феном горячего воздуха.

4. Перед использованием «ELOTEN Butyl DUO 15» поверхность проемов и смежные поверхности конструкции, а также полотнища соединяемых материалов (профилированных мембран и т.д.) должны быть сухими, очищены от напльвов растворов, загрязнений и пыли. На ржавой поверхности удалить отслаиваемый наружный слой ржавчины. Масляные поверхности следует обезжирить.

5. При хранении и транспортировании в холодный период года перед монтажом «ELOTEN Butyl DUO 15» следует выдерживать при температуре (+20±5) °C не менее 12 часов.

Работы по герметизации при температуре ниже минус 10°C должны быть предусмотрены в технологической документации на производство работ и проводиться только после выдержки ленты при комнатной температуре +25°C в течение 24 часов.

Перед наклеиванием «ELOTEN Butyl DUO 15» рабочая поверхность очищается от наледи и высыпивается.

6. Не допускается воздействие на самоклеящийся слой «ELOTEN Butyl DUO 15» химически активных веществ, растворителей бензинового ряда и т.д.

7. Не рекомендуется наносить ленту на влажную поверхность.

8. Раскрой ленты по длине следует выполнять с припуском в местах соединения.

9. Ленту применяют путем нанесения внутрь шва, между изолирующими (или приклеиваемыми) материалами (мембрана-мембрана, бетон-мембрана и т.п.).

10. Нанесенная лента «ELOTEN Butyl DUO 15» на герметизируемых или соединяемых поверхностях должна быть плотной, без складок и воздушных пузырей. При наклеивании ленту запрещается вытягивать.

11. Во время эксплуатации не допускается воздействие на ленту УФ-излучения.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ПО Герметекс». Самарская область, г. Сызрань, 3-ий Монтерский пер. д.13 стр.1

### ИЗГОТОВЛЕНО ПО ЗАКАЗУ

ООО «ТЕГОЛА РУФИНГ СЕЙЛЗ». Россия, 107113, г. Москва, ул. Лобачика, д. 11, этаж 6, офис 601. Тел. +7 (495) 925-01-20  
e-mail: info@tegola.ru, www.tegola.ru

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № п/п | Наименование показателя  | Значения показателя для марок (рулон)                  | Методика испытания      |
|-------|--|--|-------------------------|
| 1.    | Прочность связи с бетоном при отслаивании, Н/см, не менее  | 5,0  | ГОСТ 10174              |
| 2.    | Прочность связи с металлом при отслаивании, Н/см, не менее   | 5,5  |                         |
| 3.    | Прочность связи с полиэтиленовыми мембранами (Тефонд, Изостуд, другие) при отслаивании, Н/см, не менее | 3,5  | ТУ ИМ-001-69067271-2020 |
| 4.    | Прочность связи на сдвиг Н/2см, не менее   | 2,0  | ГОСТ 26589              |
| 5.    | Водопоглощение, %, не более  | 0,3  | ГОСТ 25945              |
| 6.    | Сопротивление паропроницанию м²ч·Па/мг, не менее   | 2,0  | ГОСТ 25898              |
| 7.    | Теплостойкость 85°C, 2 часа,   | Отсутствие вздутий потоков и отслаивания клеевого слоя | ГОСТ 2678               |
| 8.    | Водонепроницаемость при 600 Па, 72 часа  | Отсутствие признаков проникновения воды                |                         |
| 9.    | Морозоустойчивость (гибкость на брусе радиусом 5мм) при температуре минус 40 °C,                       | Отсутствие трещин, разрывов                            | ГОСТ 26589              |
| 10.   | Прогнозируемый срок службы условных лет эксплуатации, не менее   | 10   |                         |
| 11.   | Температура применения, °C, не ниже  | -10  |                         |