

ELOTEN Butyl DUO 15

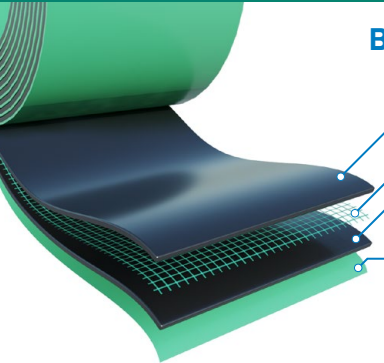
САМОКЛЕЯЩАЯСЯ БУТИЛ-КАУЧУКОВАЯ ЛЕНТА

Лента предназначена для наружных и внутренних работ:

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

ДВУХСТОРОННИЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ СЛОЙ

ВНЕШНИЙ ВИД И СОСТАВ

- 
- бутил-каучуковый самоклеящийся слой
 - стеклосеть
 - бутил-каучуковый самоклеящийся слой
 - антиадгезионная пленка

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 легкоотъемная антиадгезионная пленка.

ПРИМЕНЕНИЕ

Лента предназначена для наружных и внутренних работ по герметизации, гидроизоляции, пароизоляции, виброизоляции 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 мастичная 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 этикетной 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

- «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.
- 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 полотно соединяемых материалов (профилированных мембран и т.д.) должны быть сухими, очищены от наплывов 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 высушивается.

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 изолируемыми (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 вздутий. 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 (Телефонд, 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. | Сопrotивление паропрооницанию м ² чПа/мг, не менее | 2,0 | ГОСТ 25898 |
| 7. | Теплостойкость 85°C, 2 часа, | Отсутствие вздутий потеков и отслаивания клеевого слоя | ГОСТ 2678 |
| 8. | Водонепроницаемость при 600 Па, 72 часа | Отсутствие признаков проникновения воды | ГОСТ 2678 |
| 9. | Морозостойчивость (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 | |