

ELOTEN Butyl PH 15

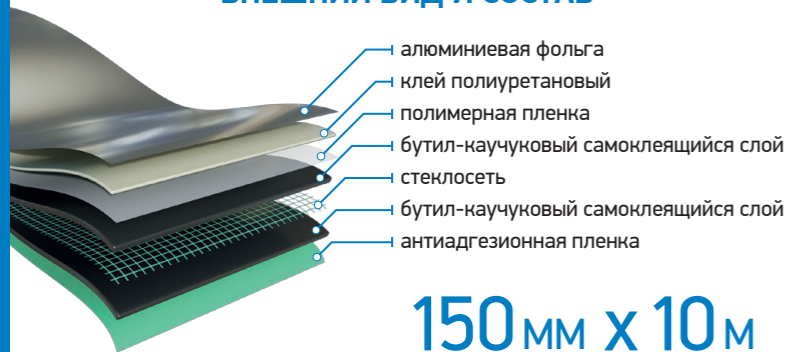
САМОКЛЕЯЩАЯСЯ БУТИЛ-КАУЧУКОВАЯ ЛЕНТА

Лента предназначена для наружных и внутренних работ:

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

ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ

ВНЕШНИЙ ВИД И СОСТАВ



150 мм x 10 м

ОПИСАНИЕ

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

В качестве защитных слоев сверху ленты применяется алюминиевая фольга, а снизу ленты применяется легкосъемная антиадгезионная пленка.

ПРИМЕНЕНИЕ

Лента предназначена для наружных и внутренних работ по герметизации, гидроизоляции, пароизоляции, виброизоляции и шумоизоляции, так же склеивания материалов между собой. Может применяться в условиях воздействия химически агрессивных сред. 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 +/- (%)	Методика испытания
1.	Внешний вид	Липкая мастичная лента без разрывов и включений	-	ТУ ИМ-001-69067271-2020
2.	Длина, м	10	1,0	ГОСТ 2678
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 PH 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 PH 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 PH 15» поверхность проемов и смежные поверхности конструкции, а также полотнища 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 PH 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 PH 15» рабочая поверхность очищается от наледи и высушивается.

6. Не допускается воздействие на самоклеящийся слой «ELOTEN Butyl PH 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 на поверхность изолируемого шва с одной стороны или с двух сторон.

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

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	4,0	ГОСТ 10174
2.	Прочность связи с металлом при отслаивании, Н/см, не менее	5,0	
3.	Прочность связи с полиэтиленовыми мембранами (Тефонд, Изостуд, другие) при отслаивании, Н/см, не менее	3,5	ГОСТ 2678
4.	Условная прочность при растяжении, МПа, не менее: - в продольном направлении - в поперечном направлении	0,03 0,1	
5.	Относительное удлинение при максимальной нагрузке %, не менее: - в продольном направлении - в поперечном направлении	30 50	
6.	Прочность связи на сдвиг Н/2см, не менее	2,0	ГОСТ 26589
7.	Водопоглощение, %, не более	0,3	ГОСТ 25945
8.	Сопrotивление паропроницанию м ² чПа/мг, не менее	2,0	ГОСТ 25898
9.	Теплостойкость 85°C, 2 часа,	Отсутствие вздутий потеков и отслаивания клеевого слоя	ГОСТ 2678
10.	Водонепроницаемость при 600 Па, 72 часа	Отсутствие признаков проникновения воды	ГОСТ 2678
11.	Морозостойчивость (гибкость на брусе радиусом 5мм) при температуре минус 40 °C,	Отсутствие трещин, разрывов	ГОСТ 26589
12.	Сопrotивление воздействию кислой среды в течение 24 часов	pH 1,0	ТУ ИМ-001-69067271-2020
13.	Сопrotивление воздействию щелочной среды в течение 24 часов	pH 9,0	
14.	Прогнозируемый срок службы условных лет эксплуатации, не менее	20	
15.	Температура применения, °C, не ниже	-10	