

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

Состав: Бутил-каучуковая паста; защитная алюминиевая фольга с верхней стороны ленты; легкосъемная антиадгезионная пленка с нижней стороны ленты.

Применение: Работы по применению ЭЛОТЕН Butyl PH должны производиться при температуре не ниже минус 10°C. При более низких температурах следует прогревать ленту, например, феном горячего воздуха. Перед использованием ленты 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. Не рекомендуется наносить ленту на влажную поверхность. Раскрой ленты по длине следует выполнять с припуском в местах соединения. Ленту применяют путем нанесения на поверхность изолируемого шва с одной стороны или с двух сторон.

Эксплуатация: Во время эксплуатации не допускается воздействие на ленту прямых солнечных лучей. Не допускается воздействие на самоклеящийся слой ЭЛОТЕН Butyl PH химически активных веществ, растворителей бензинового ряда и т. д.

МАРКИРОВКА	ЭЛОТЕН Butyl PH 15	ЭЛОТЕН Butyl PH 10
-------------------	---------------------------	---------------------------

РАЗМЕРЫ		<i>tol.</i>			
Толщина	ГОСТ 2678	мм	1	± 5%	
Масса	ТУ ИМ 001-690672-71-2020	г/м.п.	280	190	± 10%
Длина	ГОСТ 2678	м	10	10	+ 1%
Ширина	ГОСТ 2678	мм	150	100	+ 1%
Прямолинейность	ГОСТ EN 1848-1	мм/10м	не нормируется		-

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА *tol.*

Видимые дефекты	ТУ ИМ-001-69067271-2020	визуально	липкая мастичная лента без разрывов и включений	-
Прочность связи с бетоном при отслаивании	ГОСТ 10174	Н/см	≥4,0	-
Прочность связи с металлом при отслаивании	ГОСТ 10174	Н/см	≥5,0	-
Прочность связи с полиэтиленовыми мембранами (Телефонд, Изостуд, другие) при отслаивании	ТУ ИМ-001-69067271-2020	Н/см	≥3,5	-
Прочность на сдвиг клеевого соединения	ГОСТ 26589	Н/2см	≥2,0	-
Водопоглощение	ГОСТ 25945	%	<0,3	-
Сопротивление паропроницанию	ГОСТ 25898	м ² чПа/мг	≥2,0	-
Условная прочность в продольном/поперечном направлении	ГОСТ 2678	МПа	≥0,03/≥0,1	-
Теплостойкость в течение 2 часов	ГОСТ 2678	°С	≥85	-
Водонепроницаемость в течение 72 часов	ГОСТ 2678	Па	≥600	-
Гибкость на брусе радиусом 5мм	ГОСТ 26589	°С	≤-40	-
Сопротивление воздействию кислой среды в течение 2 ч	ТУ ИМ-001-69067271-2020	-	pH 1,0	-
Сопротивление воздействию щелочной среды в течение 2 ч	69067271-2020	-	pH 9,0	-
Прогнозируемый срок службы, условных лет эксплуатации	-//-	год	≥20	-
Температура применения		°С	≥-10	-

ОГНЕСТОЙКОСТЬ	ГОСТ 30244	Класс	G1
----------------------	------------	-------	----

УПАКОВКА	2 рулона в картонной коробке	3 рулона в картонной коробке	
Тип упаковки			
Количество рулонов на поддоне	144	216	-
Количество метров погонных на поддоне	1440	2160	-
Вес поддона, кг	427	435	-

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Для наружных и внутренних работ по герметизации, гидроизоляции, пароизоляции, виброизоляции и шумоизоляции, а также склеивания материалов между собой в промышленном и гражданском строительстве. Может применяться в условиях воздействия химически агрессивных сред. Используется как в новом строительстве, так и при ремонте.

Температурный диапазон работы изделия от минус 70°C до плюс 140°C.

Безопасность: Материал без асбеста, смол и опасных веществ. Относится к 4 классу по степени воздействия на организм человека по ГОСТ 12.1.007 и не представляет опасности для человека и экологии. Не относится к опасным грузам по ГОСТ 19433.

Хранение: Хранить на закрытом складе или под навесом, вдали от источников тепла. Допускается хранение в заводской упаковке на открытом складе до 14 суток. Перед применением в условиях отрицательных температур выдержать в тепле при +25°C в течение 24 часов.

Другое: Производитель имеет право вносить изменения в технические показатели без предварительного уведомления.