

Описание:	Лента бутил-каучуковая двусторонняя, изготавливаемая методом экструзии мастики (полимерной бутил-каучуковой пасты) с последующим нанесением защитных слоев.
Состав:	Бутил-каучуковая паста; легкоъемная антиадгезионная пленка с верхней стороны ленты; легкоъемная антиадгезионная пленка с нижней стороны ленты.
Применение:	Работы по применению ЭЛОТЕН Butyl DUO 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 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. 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 DUO химически активных веществ, растворителей бензинового ряда и т. д.

МАРКИРОВКА	ЭЛОТЕН Butyl DUO 15	ЭЛОТЕН Butyl DUO 10
-------------------	----------------------------	----------------------------

РАЗМЕРЫ			<i>tol.</i>		
Толщина	ГОСТ 2678	мм	1		± 5%
Масса	ТУ ИМ-001-69067271-2020	г/м.п.	275	180	± 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			<i>tol.</i>		
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	≥5,0		-
Прочность связи с металлом при отслаивании	ГОСТ 10174	Н/см	≥5,5		-
Прочность связи с полиэтиленовыми мембранами (Тетфонд, 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		-
Сопrotивление паропроницанию	ГОСТ 25898	м ² чПа/мг	≥2,0		-
Теплостойкость в течение 2 часов	ГОСТ 2678	°C	≥85		-
Водонепроницаемость в течение 72 часов	ГОСТ 2678	Па	≥600		-
Гибкость на брусе радиусом 5 мм	ГОСТ 26589	°C	≤-40		-
Прогнозируемый срок службы условных лет эксплуатации	ТУ ИМ-001-69067271-2020	год	≥10		-
Температура применения		°C	≥-10		-

ОГНЕСТОЙКОСТЬ		
Горючесть	ГОСТ 30244	Класс Г4

УПАКОВКА			
Тип упаковки	2 рулона в картонной коробке	3 рулона в картонной коробке	
Количество рулонов на поддоне	144	216	-
Количество метров погонных на поддоне	1440	2160	-
Вес поддона, кг	425,4	414	-

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. Используется как в новом строительстве, так и при ремонте. Температурный диапазон работы изделия от минус 70°C до плюс 140°C.

Безопасность: 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.