## ЭЛОТЕН Butyl F

Лента бутил-каучуковая односторонняя, изготавливаемая методом экструзии мастики (полимерной бутил-каучуковой пасты) с

последующим нанесением защитных слое	В.				
Состав: Бутил-каучуковая паста; защитная полиме стороны ленты.	ерная пленка с верхне	ей стороны л	пенты; легкосъемная а	нтиадгезионная пленк	ас нижне
Работы по применению ЭЛОТЕН Butyl I температурах следует прогревать ленту, и и смежные поверхности конструкции, а т Применение: быть сухими, очищены от наплывов рас слой ржавчины. Масляные поверхности с ленты по длине следует выполнять с изолируемого шва с одной стороны или с	например, феном горя акже полотнища соед творов, загрязнений и ледует обезжирить. Н припуском в местах	ічего воздух иняемых ма и пыли. На р е рекоменду	ка. Перед использован атериалов (профилиро ожавой поверхности у, иется наносить ленту н	ием ленты поверхнос ванных мембран и т., далить отслаиваемый а влажную поверхнос	гь проемог д.) должны наружны гь. Раскрог
Эксплуатация: Во время эксплуатации не допускается самоклеящийся слой ЭЛОТЕН Butyl F хими		• .	•		ействие н
МАРКИРОВКА			ЭЛОТЕН Butyl F 15	ЭЛОТЕН Butyl F 10	
РАЗМЕРЫ					to
Толщина	ΓΟCT 2678	MM	1		± 5%
Macca	ТУ ИМ 001-690672- 71-2020	г/м.п.	280	190	± 10%
Длина	ΓΟCT 2678	М	10		+ 1%
Ширина	ΓΟCT 2678	MM	150	100	+ 1%
Прямолинейность	Не нормируется	мм/10м	не норм	ируется	- to
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				6	10
Видимые дефекты	ТУ ИМ-001- 69067271-2020	визуально	липкая мастичная лента без разрывов и включений		-
Прочность связи с бетоном при отслаивании	ΓΟCT 10174	Н/см	≥5		-
Прочность связи с металлом при отслаивании	ΓΟCT 10174	Н/см	≥5,5		-
Прочность связи с полиэтиленовыми мембранами (Тефонд, Изостуд, другие) при отслаивании	ТУ ИМ-001- 69067271-2020	Н/см	≥3,5		-
Прочность на сдвиг клеевого соединения	ΓΟCT 26589	Н/2см	≥2,0		-
Водопоглощение	ГОСТ 25945	%	<0,3		-
Сопротивление паропроницанию	ΓΟCT 25898	м²чПа/мг	≥2,0 >05		-
Теплостойкость в течение 2 часов	ГОСТ 2678 ГОСТ 2678	°С Па	≥85 ≥600		-
Водонепроницаемость в течение 72 часов Гибкость на брусе радиусом 5мм	ΓΟCT 2678	°C	≤-40		-
Прогнозируемый срок службы условных лет эксплуатации	ТУ ИМ 001-690672- 71-2020		≥10		-
Температура применения		°C	≥-10		-
ОГНЕСТОЙКОСТЬ					
Горючесть	ΓΟCT 30244	Класс	Γ4		
УПАКОВКА					
Тип упаковки			2 рулона в картонной коробке	3 рулона в картонной коробке	
Количество рулонов на поддоне			144	216	-

## НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Вес поддона, кг

Количество метров погонных на поддоне

Описание:

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°С до плюс 140°С.

1440

427

2160

435

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.

Хранить на закрытом складе или под навесом, вдали от источников тепла. Допускается хранение в заводской упаковке на Хранение: открытом складе до 14 суток, при этом рекомендуется выполнить вертикальные надрезы упаковочного пакета с каждой стороны поддона. 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.