



8068 и 8068E

Лента специальная односторонняя для гидроизоляции

Техническая информация

Сентябрь 2014

Описание продукта	3M 8068/8068E FAST-G и FAST-M это самоклеющаяся, непроницаемая для воздуха, пара, влаги лента с агрессивным акриловым клеем и усиливающей сеткой. Лента FAST-G намотана в рулон, лента FAST-M имеет бумажный защитный слой. Лента 8068 произведена на заводах 3M в США, 8068E – на заводах 3M в странах Европейского Союза
Основные особенности	Агрессивный акриловый клей для соединения с алюминием, оцинкованным металлом, гипсом, фанерой и другими строительными материалами Прочная при разрыве и прокалывании основа Герметизация вокруг гвоздей и скоб Высокая адгезия к используемым в строительстве материалам Возможность нанесения при низких и высоких температурах (от -20 до +50°C) Усиливающая сетка для большей прочности и меньшего растяжения Выдерживает УФ излучение (солнечный свет) до 6 месяцев Метки по 4,7 см для точного реза нужной длины

Конструкция	Клеевой слой	Акриловый
	Цвет	Бежевый
	Основа	Патентованный полимер
	Защитный слой	FAST –M Бумажный, разделенный вдоль, 0,150 мм
	Толщина ленты	0,250 мм
	Толщина клеевого слоя	0,130 мм
	Толщина полимерной основы	0,120 мм
Список материалов, совместимость с которыми была протестирована институтом IFT Rosenheim	Анодированный алюминий Штукатурка HASIT 150 Бетон C35 Дерево лакированное Дерево ПВХ, белый, непластифицированный Мембраны: o Ampatex DB90 o Öko Natur vapour barrier (Isozell) o Folag Starvap D2 (PO) o Isover Vario KM (PA) o Siga Majpell (PE) o D-Tack Tacolau (Alu Coating surface)	
Типичные физические свойства	Замечание: следующая техническая информация является репрезентативной, и не должна быть использована в качестве спецификации	
	Адгезия к стали	55 Н/100мм
	Адгезия к ПЭ	33 Н/100 мм
	Адгезия к ОСП	44 Н/100 мм
	Адгезия к алюминию	77 Н/100мм
	Изоляция проколов	Соответствует стандарту ASTM 1970
	Водопроницаемость	FAST-M - 11,6; FAST-G – EN12572:2001-06 14,8 м
	Температура эксплуатации	От - 20°C до +60°C
	Температура нанесения	От - 20°C до +50°C

Рекомендации по использованию	Для лучших результатов наносит ленту 8068 при температуре от -20 до +50°C на сухие поверхности без пыли, непрочно держащихся участков и пустот. На бетон можно наносить ленту после не менее 7 дней сушки
Применения	<ul style="list-style-type: none">• Герметизация оконных проемов• Сращивание строительных мембран• Герметизация кабельных вводов• Герметизация различных строительных швов• Герметизация вокруг гвоздей и скоб
Хранение	Храните при нормальных условиях (20°C - 25°C) и 40%-60% относительной влажности
Срок хранения	Для получения лучших результатов используйте ленту в течение 12 месяцев со дня отгрузки со склада 3M

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению изделий основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю следует провести собственные испытания с целью установить соответствие изделий предполагаемому им применению.

В этой связи компания 3M не несет какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб или урон, ставший результатом следования этим рекомендациям.

3M Россия
Отдел промышленных клеев и клейких лент
121614 Москва, Россия
ул. Крылатская, д. 17, стр. 3
Бизнес-парк "Крылатские Холмы"
Tel: +7(495) 784 7474
Fax: +7 (495) 784 7475
www.3Mrussia.ru

