



8067, 8067E, 8067KW

Лента специальная односторонняя для гидроизоляции

Техническая информация

Сентябрь 2014

Описание продукта	<p>3M 8067/8067E/8067KW это самоклеющаяся, влагоустойчивая односторонняя паро- и гидроизолирующая лента. Она предназначена для герметизации проемом и соединений в строительстве</p> <p>Эта лента обладает уникальным адгезивом, который позволяет надежно приклеиваться как при высоких, так и при низких температурах, а также к неподготовленным поверхностям.</p> <p>Лента 8067 произведена на заводах 3M в США, 8067E – на заводах 3M в странах Европейского Союза; 8067KW произведена на заводах 3M в странах Европейского Союза для компании KNAUF</p>
Основные особенности	<p>Очень низкая паропроницаемость</p> <p>Прочная при разрыве и прокалывании основа</p> <p>Герметизация вокруг гвоздей и скоб</p> <p>Высокая адгезия к используемым в строительстве материалам</p> <p>Возможность нанесения при низких и высоких температурах (от -20 до +50°C)</p> <p>Термостойкость</p> <p>Тонкая основа обеспечивает прилегание в угловых швах</p> <p>Выдерживает УФ излучение (солнечный свет) до 6 месяцев</p> <p>Совместима со многими строительными герметиками – полиуретановыми, силиконовыми, гибридными, бутиловыми и др.</p> <p>Разделенный пополам защитный слой допускает точное и простое размещение ленты</p> <p>Метки по 4,7 см для точного реза нужной длины</p>

Конструкция	Клеевой слой	Акриловый
	Цвет	Бежевый
	Основа	Патентованный полимер
	Защитный слой	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	<p>Анодированный алюминий</p> <p>Штукатурка HASIT 150</p> <p>Бетон C35</p> <p>Дерево лакированное</p> <p>Дерево</p> <p>ПВХ, белый, непластифицированный</p> <p>Мембраны:</p> <ul style="list-style-type: none">o Ampatex DB90o Öko Natur vapour barrier (Isozell)o Folog 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	60 Н/100мм
	Адгезия к ПЭ	50 Н/100 мм
	Адгезия к ОСП	66 Н/100 мм
	Адгезия к алюминию	77 Н/100мм
	Изоляция проколов	Соответствует стандарту ASTM 1970
	Водопроницаемость	13,3 м EN12572:2001-06
	Температура эксплуатации	От - 20°C до +60°C



8067E, 8067KW

Эластичная герметизирующая лента

Температура нанесения От - 20°C до +50°C

Рекомендации по использованию	Для лучших результатов наносит ленту 8067 при температуре от -20 до +50°C на сухие поверхности без пыли, непрочно держащихся участков и пустот. Снимите несколько сантиметров разделенного защитного слоя с одной стороны; удалите защитный слой прижимая ленту к поверхности; повторите процедуру со второй половиной защитного слоя. Прижмите ленту валиком.
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 (16°C - 27°C) и 40%-60% относительной влажности
Срок хранения	Для получения лучших результатов используйте ленту в течение 24 месяцев со дня производства

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

