



Двусторонняя вспененная полиэтиленовая лента 8610W

Техническая информация

Апрель 2012 г.

Описание продукта	Клейкая лента 8610W представляет собой полиэтиленовую вспененную ленту с закрытыми порами, с акриловым клеем, нанесенным с двух сторон.		
Физические свойства	Клей	Акриловый	
	Основа	Белый вспененный полиэтилен	
	Плотность	70 кг/м ³	
	Толщина (в соответствии с методикой испытаний AFERA 5006)	1 мм (+/- 0,1)	
	Защитный слой	Белая силиконизированная бумага	
Эксплуатационные характеристики	Прочность при отслаивании (методика испытаний AFERA 5001)	от стали	от полиэтилена
		8,6 Н/см	1,1 Н/см
	Статическая прочность на сдвиг (методика испытаний AFERA 5012 ¹)	135 часов	
	¹) 25,4 x 12,7 мм, нагрузка 1000 г, время выдержки 20 мин, комнатная температура		
	Термостойкость ²	60°C	
	²) Максимальная температура при испытаниях с возрастающей температурой. Нагрузка 0,5 кг при площади контакта склеиваемых поверхностей 625 мм ² (в соответствии с требованиями стандарта DIN EN 1943). Начальная температура 30°C. Температура повышается на 10°C через каждые 30 мин.		



Двусторонняя вспененная полиэтиленовая лента 8610W

Апрель 2012

Условия хранения	Для максимальной сохранности двусторонняя клейкая лента 8610W должна храниться при комнатной температуре.
Срок хранения	Срок хранения двусторонней клейкой ленты 8610W составляет 12 месяцев с момента отгрузки со склада компании 3M при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре 23°C и относительной влажности 50%.
Меры предосторожности	Перед использованием продукта обратитесь за информацией о мерах безопасности и охране труда к паспорту безопасности материала и к этикетке продукта. Обращайтесь за информацией в местное представительство компании 3M.
Дополнительная информация	Дополнительные данные о продукте или консультацию по продажам можно получить в компании «3M Россия» по телефону +7(495)784-74-74
Важная информация	<p>Все утверждения, технические данные и рекомендации, содержащиеся в данном документе, основываются на тестах и опыте, которые компания 3M считает надежными. Однако на применение и эксплуатационные характеристики продукта 3M в конкретных условиях могут влиять многие факторы, не контролируемые компанией 3M, в том числе, условия применения, время, а также параметры окружающей среды, в которой планируется использовать продукт. Поскольку данные факторы относятся исключительно к области компетенции и контроля пользователя, необходимо, чтобы пользователь оценил соответствие продукта 3M конкретному назначению, методике и области применения.</p> <p>Все вопросы, связанные с обязательствами, относящимися к данному изделию, регулируются условиями продажи, и, где необходимо, подпадают под действие существующего закона.</p>
<p>Представленные значения определялись с помощью стандартных тестовых методик и представляют собой средние значения, которые не следует рассматривать как спецификации. Наши рекомендации по использованию продуктов основываются на тестах, которые мы считаем надежными, но мы просим вас провести собственные проверки, подтверждающие соответствие продукта предполагаемой области применения.</p> <p>Это связано с тем, что 3M не может принять на себя ответственность или обязательства, прямые или косвенные, за потери или ущерб, возникшие в результате использования наших рекомендаций.</p>	
<small>3M является торговой маркой компании 3M.</small>	

3M Россия
Отдел промышленных клейких лент
Москва, 121614
Ул. Крылатская дом 17 стр. 3
Бизнес-парк «Крылатские Холмы»
Tel: +7(495) 784 7474
Fax: +7(495) 784 7475

