



# Двусторонняя клейкая лента 9078

## Техническая информация

Апрель 2005

**Описание продукта** В этих продуктах сочетается очень высокая прочность на отслаивание и на сдвиг. Использованный в этих лентах адгезив имеет высокую адгезию к поверхностям как с высокой, так и с низкой поверхностной энергией. Высокая начальная адгезия обеспечивает получение прочного соединения через короткое время после нанесения.

<b>Физические свойства</b> (не для спецификации)	<b>9078</b>	<b>9078B</b>	<b>9078F</b>	<b>9078BF</b>
Тип адгезива	Модифицированный акриловый			
Толщина (без защитного слоя)	70 мкм			
Основа	12 мкм ПЭТ			
Защитный слой	Бумага 90 г/см с надпечаткой	Бумага 90 г/см с надпечаткой	Прозрачная 50 мкм пленка ПЭТ	Прозрачная 50 мкм пленка ПЭТ
Цвет	Прозрачный	Черный	Прозрачный	Черный
Срок хранения	24 месяца с даты изготовления при хранении в заводской упаковке при 21°C и относительной влажности 50%			

**Типичные физические свойства и характеристики** Данная техническая информация должна рассматриваться как типичная, и не должна использоваться для спецификации

	<b>9078</b>	<b>9078B</b>	<b>9078F</b>	<b>9078BF</b>
Адгезия к нержавеющей стали (отслаивание под углом 180°, 300 мм/мин, ) <b>24 часа выдержки</b>	10,8 Н/см			
Температурная стойкость продолжительная	93°C			
кратковременная	150°C			
Устойчивость к действию растворителей	Хорошая			
Устойчивость к УФ излучению	Очень хорошая	Очень хорошая	Очень хорошая	Очень хорошая
Устойчивость к действию пластификаторов*	Хорошая	Хорошая	Хорошая	Хорошая

\* все продукты имеют хорошую устойчивость к миграции пластификатора. Однако, ввиду разнообразия применяемых пластификаторов, мы настоятельно рекомендуем тестирование перед применением. 10 дней выдержки при 50°C могут выявить возможные проблемы. Пластификаторы обычно входят в состав ПВХ и некоторых резин.



# Двусторонняя клейкая лента 9078

<b>Дополнительная информация о продуктах</b>	Для получения максимальной прочности соединения поверхности должны быть тщательно очищены с помощью 3M VHB Surface Cleaner. Рекомендуется наносить ленту при температуре 21-38°C и выдерживать готовое изделие в течение 72 часов. Не рекомендуется нанесение при температурах ниже 15°. Необходимо также прижим соединяемых поверхностей валиком или другим инструментом.	
<b>Типичные области применения</b>	Оформление мест продаж Монтаж знаков Соединение тканей, кожи	Отделка мебели Именные таблички и другие.

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 клейких лент  
121614 Москва  
ул. Крылатская д.17, стр.3  
Бизнес центр "Крылатские холмы"  
Tel: (095) 784 7474  
Fax: (095) 784 7475

