



# 9071 - Двусторонняя клейкая лента

## Техническая информация

Дополнено: Май 2002

### Описание продукта

9071 двусторонняя клейкая лента на полиэфирной основе.

Она обладает отличной адгезией, хорошей стойкостью к растворителям, а также хорошей стойкостью к воздействию ультрафиолета и повышенных температур.

### Физические свойства

Не для спецификации

<b>Тип Адгезива</b>	Акриловый	
<b>Основа</b>	Полиэфир	
<b>Толщина (ASTM D-3652)</b> Лента Защитный слой Всего	0.220 мм 0.163 мм 0.383 мм	
<b>Защитный слой</b>	Белая силиконизированная бумага с логотипом 3М	
<b>Цвет ленты</b>		
<b>Срок хранения</b>	24 месяца с даты отгрузки 3М при хранении в заводской упаковке при 21°C & 50 % относительной влажности воздуха	

### Характеристики

Не для спецификации

<b>Адгезия к нержавеющей стали</b> ASTM D 3330	6 Н/см	
<b>Статический сдвиг</b> ASTM D 3654	500г , 6.4см <sup>2</sup> - 10,000 мин+; при комн. т-ре	
<b>Температурные свойства</b>  Макс. : Минуты / Часы Макс: Дни / Недели Минимальная	90°C 70°C -30°C	
<b>Стойкость к растворителям</b>	Хорошая	
<b>Стойкость к УФ</b>	Хорошая	

9071 – двусторонняя клейкая лента

### Рекомендации по нанесению

1. Прочность адгезионной связи зависит от степени контакта клейкой ленты с поверхностью. Для создания достаточного контакта необходимо сильно прижать ленту к поверхности.
2. Для получения оптимальной адгезии соединяемые поверхности должны быть чистыми, сухими и прочными. Для очистки поверхности рекомендуется использовать изопропиловый спирт. Соблюдайте правила личной безопасности при работе с растворителями.
3. Оптимальная температура нанесения ленты 20°C - 38°C. Не рекомендуется нанесение ленты при температуре ниже 10°C по причине низкой начальной адгезии вследствие увеличения вязкости адгезива. Однако, если лента нанесена при нормальных условиях адгезионные свойства ленты сохраняются в широком температурном интервале

### Применения

9071 хорошо подходит для соединения самых разных материалов в т.ч. дерева, металлов, бумаги, окрашенных поверхностей и самых различных пластиков и тканей.

3M торговая марка 3M Company.

**Техническая информация, данные, рекомендации и другие утверждения** приведенные в документе основаны на испытаниях и опыте, которые 3M считает достоверными, но полнота и абсолютная точность не гарантируется. Пожалуйста, удостоверьтесь, что данный продукт подходит для Вашего частного применения.

**Использование продукта.** Пожалуйста помните, что на работу продукта в каждом частном случае влияет множество различных факторов. Свойства материала на который клеится продукт, подготовка поверхности, тип выбранного продукта, длительность и среда, в которой должен работать продукт – вот далеко неполный перечень факторов влияющих на работу продукта. Некоторые факторы могут быть известны только самому пользователю, поэтому пользователь продукта должен убедиться в том что данный продукт подходит для данного применения.

