

9040 Двусторонняя лента



Техническая информация

Изменения : Октябрь 1994
Выпуск

Описание продукта

9040 – двусторонняя клейкая лента с каучуковым адгезивом средней жесткости. Она сочетает в себе высокую начальную адгезию и хорошую прочность соединения с самыми разными материалами.

Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Каучуковый средней жесткости	3M номер :
Основа	Бумага	
Толщина (ASTM D-3652) Лента Защитный слой Общая	0.130 мм 0.130 мм 0.260 мм	
Защитный слой	□□□□□ бумага	
Срок хранения	12 месяцев с момента производства при хранении в заводской упаковке при 21°C & 50 % относительной влажности воздуха	

Характеристики (не являются спецификацией)

Адгезия к стали ASTM D-3330	6.0 Н/10 мм	
Температура эксплуатации: максимальная Краткая (Часы/минуты) Длительная (Дни/недели)	70 °C 50°C	
Стойкость к действию растворителей	Средняя	
Стойкость к действию УФ излучения	Не рекомендуется длительное нахождение под прямыми солнечными лучами или другими источниками УФ света.	

Дата: Ноябрь 1993
9040 Двусторонняя лента.

<p>Порядок применения</p>	<p>1. Прочность адгезионной связи зависит от степени контакта клеевой ленты с поверхностью. Для создания достаточного контакта необходимо сильно прижать ленту к поверхности.</p> <p>2. Для получения оптимальной адгезии соединяемые поверхности</p>	<p>должны быть чистыми, сухими и прочными. Для очистки поверхности рекомендуется использовать изопропиловый спирт. Соблюдайте правила личной безопасности при работе с растворителями.</p> <p>3. Оптимальная температура нанесения ленты 20°C - 38°C.</p>	<p>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.</p>
<p>Применение</p>	<p>9040 подходит для соединения самых разных материалов, таких как резина, металл, дерево, стекло, окраш. поверхности, разнообразные пластики.</p>	<p>Типичные варианты применения:</p> <p>Сращивание рулонов бумаги, плёнки, тканей и т.п..</p> <p>Монтаж каучуковых или фотополимерных печатных клише. т.п.</p>	<p>Крепление уплотнителей из резины и пеноматериалов.</p>