



9084 Двусторонняя лента на нетканой основе

Техническая информация

Апрель 2004

Описание продукта 9084 представляет собой двустороннюю ленту с акриловым адгезивом на основе из нетканой материи. Она демонстрирует высокую начальную липкость и высокую адгезию к разнообразным материалам.

Физические свойства

(не являются спецификацией)

Тип адгезива	Акриловый	
Основа	Нетканая материя	
Толщина (ASTM D-3652) Лента Защитный слой Общая	0.100 мм 0.075 мм 0.170 мм	
Защитный слой	Гладкая силиконизированная бумага	
Цвет ленты	Нейтральный	
Срок хранения	24 месяца с момента производства при хранении в заводской упаковке при 21°C и 50 % относительной влажности воздуха	

Характеристики

(не являются спецификацией)

Адгезия к нержавеющей стали (ASTM B-3330)	8.0 Н/см	
Температура эксплуатации: максимальная (минуты/часы) максимальная (дни/недели) минимальная	80°C 65°C -30°C	
Устойчивость к действию растворителей	хорошая	

9084 Двусторонняя лента на нетканой основе

Порядок применения	<p>1. Прочность адгезионной связи зависит от степени контакта клейкой ленты с поверхностью. Для создания достаточного контакта необходимо сильно прижать ленту к поверхности.</p> <p>2. Для получения максимальной 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>
Применение	<p>Лента 9084 может успешно применяться на различных материалах, таких как бумага, пластики, ткани, окрашенные поверхности. Особенно хорошо применима для временной фиксации.</p>	<p>Для применений с высоким уровнем постоянной сдвиговой нагрузки, а также требующих устойчивости к воздействию окружающей среды, предпочтительно использовать ленты 3M 9086, 9087, 9088.</p>	

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 изделия предполагаемому применению.

3M Россия
 Отдел промышленных клейких лент
 Москва, 125445,
 ул. Смольная, дом 24/Д
 Tel: (095) 784 7474
 Fax: (095) 784 7475

