

9415 Двусторонняя клейкая лента с высокой/низкой липкостью



Техническая информация

Изменения : Октябрь 1993
Выпуск :

Описание продукта

Лента, покрытая с одной стороны - высоколипким (постоянным) адгезивом, а с другой – слаболипким (удаляемым) адгезивом типа 'Post-it'

Идеальна для нанесения сообщений на удаляемые этикетки, инструкции, постеры и флайеры, рассылка пластиковых карт.

Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Высокой клейкости акриловый / Слабой клейкости акриловый	3M номер : A-40/80
Носитель	Полиэфирная пленка	
Толщина (ASTM D-3652) Лента Защитный слой Общая	80 мкм 100 мкм 180 мкм	
Защитный слой	Силиконизированная бумага	
Цвет ленты	Прозрачный	
Срок хранения	12 месяцев с момента производства при хранении в заводской упаковке при 21° C и 50% относительной влажности воздуха.	

Характеристики (не являются спецификацией)

Адгезия к стали ASTM D-3330	1.6 Н/10мм	Лицевая сторона
	0.5 Н/10мм	Удаляемая сторона
Температура эксплуатации Краткая : (Часы/минуты) Длительная : (Дни / недели) Минимальная	65 °C 50 °C - 30 °C	
Стойкость к действию растворителей	Не рекомендуется	
Стойкость к действию УФ - излучения	Хорошая	

Дополнительная Информация	Адгезив низкой клейкости легко удаляется с бумаги, фольги, пленки без остатка и не вызывает расслаивание бумаги. При нормальных условиях эта способность сохраняется в течение одного года. Количество циклов приклеивания и удаления с гладкими видами бумаг может достигать 450.	Этот адгезив не просачивается сквозь бумагу, что исключает возможность обесцвечивания или окрашивания. Гибкие материалы приклеиваются лучше к адгезиву слабой клейкости, чем жесткие материалы	Этот адгезив имеет хорошую долговечность, что позволяет ему сохранять свои свойства со временем при помещении его между двумя подложками.
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. Соединяемые поверхности должны быть чистыми, сухими и прочными.</p>	<p>Для очистки поверхности рекомендуется использовать изопропиловый спирт.</p> <p>3. Оптимальная температура нанесения ленты 20°C - 38°C.</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.
Применения	<p>Применения требующие удаления и повторного склеивания:</p> <p>Крепление начала рулона.</p> <p>Монтаж образцов внутри рекламных проспектов.</p>	<p>Конверты и пакеты.</p> <p>Монтаж фотографий в альбомах.</p> <p>Указатели мест продаж.</p>	<p>Маркировка.</p> <p>Фиксация инструкций.</p>

