

# Двусторонние клейкие ленты 9416 и 928



## Техническая информация

Изменения : Октябрь 1993

Выпуск :

<b>Описание продукта</b>	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	<b>928</b> - версия ленты <b>9416</b> для применения с аппликатором типа 3M ATG .
--------------------------	--	---	---

### Физические свойства ( не являются спецификацией )

<b>Тип адгезива</b>	Высокой клейкости акриловый / Слабой клейкости акриловый	<b>3M номер</b> : A-40/80
<b>Носитель</b>	Тонкая бумага	
<b>Толщина</b> (ASTM D-3652) Лента Защитный строй Общая	50 мкм 130 мкм 180 мкм	
<b>Защитный слой</b>	Силиконизированная бумага	
<b>Цвет ленты</b>	Натуральный	
<b>Срок хранения</b>	12 месяцев с момента производства при хранении в заводской упаковке при 21° С и 50% относительной влажности воздуха.	

### Характеристики ( не являются спецификацией )

<b>Адгезия к стали</b> ASTM D-3330	1.3 Н/10мм 0.3 Н/10мм к бумаге	Лицевая сторона Удаляемая сторона
<b>Температура эксплуатации</b> Краткая: ( Часы/минуты) Длительная: ( Дни/недели) Минимальная	65 °С 50 °С - 30 °С	
<b>Стойкость к действию растворителей</b>	Не рекомендуется	
<b>Стойкость к действию УФ - излучения</b>	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

1. Прочность адгезионной связи зависит от степени контакта клейкой ленты с поверхностью. Для создания достаточного контакта необходимо сильно прижать ленту к поверхности.
2. Соединяемые поверхности должны быть чистыми, сухими и прочными.

Для очистки поверхности рекомендуется использовать изопропиловый спирт.

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

Применения требующие удаления и повторного склеивания:

Крепление начала рулона.

Монтаж образцов внутри рекламных проспектов.

Конверты и пакеты.

Монтаж фотографий в альбомах.

Указатели мест продаж.

Маркировка.

Фиксация инструкций.

