



# Алюминиевая клейкая лента

425 • 426 • 427

## Техническая информация

Апрель, 2013

**Описание продукта** 3М Алюминиевые клейкие ленты 425, 426 и 427 это основа из мягкой алюминиевой фольги с прозрачным акриловым адгезивом. Лента 3М 427 – версия ленты 3М 425 с защитным слоем. Лента 3М 426 - версия ленты 3М 425 в короткой намотке (3,2 метра).

Конструкция продукта	Основа	Адгезив	Цвет	Защитный слой	Стандартная длина рулона
	Мягкая алюминиевая фольга	Акриловый	Серебряный	Легко удаляемая бумага (3М 427)	55 м

### Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Акриловый	
Основа	Мягкий алюминий	
Толщина (ASTM D-3652)	110 мкм	
Защитный слой	( Только No. 427 ) Легко удаляемая бумага.	
Защитный слой	80 мкм	
Толщина основы	80 мкм	
Вес	.0068 кг/м/25мм	
Цвет ленты	Серебряный	
Срок хранения	12 месяцев с момента производства при хранении в заводской упаковке при 21° С и 50% относительной влажности воздуха.	

### Характеристики (не являются спецификацией)

Адгезия к стали ASTM D-3330	5.9 Н/10мм	
Прочность на разрыв ASTM D-3759	53.7 Н/10мм	
Относительное удлинение до разрыва ASTM D-3759	7 %	
Температура эксплуатации: Максимальная Минимальная	+150 °С -54 °С	
Пропускание водных паров	1.55 г воды/кв.м 24 ч.	

<b>Дополнительная Информация</b>	Основа отлично защищает от видимого и теплового излучения.	Специальный постоянный адгезив, комбинированный с шероховатой грубой основой дает прекрасные свойства для длительного использования как внутри помещения, так и снаружи  Используется для маскирования при нанесении электролитического покрытия алюминия.	Легко вырезается в нужный размер и форму (Лента 427)  Температура эксплуатации от -55°C до 150°C . Допускает кратковременную эксплуатацию при более высоких температурах.
<b>Порядок применения</b>	Для получения хороших результатов ленту надо наносить на сухую, чистую поверхность при температуре выше 0°C	После нанесения необходимо прижать ленту к поверхности.	
<b>Применения</b>	Заклеивание технологических отверстий на грузовиках и самолетах.  Герметизация иллюминаторов самолетов, стекол в автотранспорте или приборах.  Защита деталей от воздействия тепла и светового излучения.	Маскирование при нанесении гальванического покрытия на алюминий.  Присоединение элементов систем охлаждения с целью обеспечения высокой теплоотдачи.	Склеивание фольги в рулонах.  Основные применения: соединение, герметизация, спайка.

**Характеристики**

Алюминиевая фольга в качестве основы.

Синтетический акриловый адгезив

**Преимущества**

Долговечность.

Теплопроводность.

Огнестойкость.

Защита от действия воды, пыли или химических агентов.

Долговечность.

Уменьшают необходимость переклейки.

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 изделий предполагаемому им применению.

В этой связи компания ЗМ не несет какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб или урон, ставший результатом следования этим рекомендациям.

ЗМ Россия  
Отдел промышленных клейких лент  
121614 Москва, Россия  
ул. Крылатская, д. 17, стр. 3  
Бизнес-парк "Крылатские Холмы"  
Tel: (495) 784 7474  
Fax: (495) 784 7475  
www.3Mrussia.ru



