

# CableFix™ GM-50

## Клейкая лента на основе алюминиевой фольги

### Техническая информация

#### Описание продукта

Алюминиевая фольга с прозрачным силиконовым адгезивом, для соединения, герметизации, склейки или маскирования.

#### Физические свойства и характеристики (не являются спецификацией)

<b>Тип адгезива</b>	Силиконовый
<b>Основа</b>	Алюминиевая фольга
<b>Толщина (ASTM D-3652)</b>	120 мкм
<b>Толщина основы</b>	75 мкм
<b>Ширина рулона</b>	63 мм
<b>Длина намотки</b>	50 м
<b>Относительное удлинение</b>	6%
<b>Температура эксплуатации</b>	-40°C...+150°C
<b>Мин. температура монтажа</b>	0°C
<b>Вес рулона</b>	0,83 кг
<b>Цвет</b>	Серебряный

#### Условия хранения

Алюминиевую ленту необходимо хранить при комнатной температуре вдали от источников влаги и тепла

#### Рекомендации по нанесению

Для получения максимальной прочности соединения поверхности следует тщательно очистить и высушить. Типичные растворители для очистки поверхности – гептан (для сильно замасленных поверхностей) и изопропанол. При использовании растворителей следуйте рекомендациям производителя по безопасной работе. Рекомендуется использовать химически чистый растворитель, так как бытовые растворители могут содержать нелетучие примеси, снижающие величину адгезии. При нанесении адгезива и при окончательной сборке изделия необходимо приложить давление для обеспечения контакта адгезива с поверхностью. Пластиковый инструмент с ровным жестким краем, имеющий ширину, равную ширине клеевого шва, может использоваться для прижима. Оптимальная температура нанесения – от +21 до +38°C. Нанесение при температурах ниже +10°C не рекомендуется, но правильно нанесенный адгезив работоспособен в широком диапазоне температур. Нагрев собранного изделия повышает прочность соединения с металлическими, но не пластиковыми поверхностями.

#### Примечания

Погрешность размеров:  
масса и толщина: ±10%;  
Ширина: ±3мм; Длина  
намотки: ±0,3 м

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению 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 мы не несем какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб или урон, ставший результатом следования этим рекомендациям.