



1452 Алюминиевая клейкая лента

Техническая информация

Изменения : Декабрь 2005

Выпуск : Ноябрь 1993

Описание продукта Клейкая лента на основе алюминиевой фольги, ламинированной полипропиленовой пленкой.

Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	На основе искусственного каучука	3М номер :
Основа	Алюминиевая фольга / полипропиленовая пленка	
Защитный слой	нет	
Толщина (ASTM D-374) Основа Общая	60 мкм 100 мкм	
Цвет ленты	Серебристый	
Срок хранения	12 месяцев с момента получения при хранении в заводской упаковке при 21° С и 50% относительной влажности воздуха.	

Характеристики (не являются спецификацией)

Адгезия к стали	12 Н/ см	
Прочность на разрыв	40 Н / см	
Удлинение при разрыве	44 %	
Температуростойкость	от -25С до +70С	

Порядок применения

1. Прочность адгезионной связи зависит от степени контакта клейкой ленты с поверхностью. Для создания достаточного контакта необходимо прижать ленту к поверхности.

2. Соединяемые поверхности должны быть чистыми, сухими и прочными.

В качестве крепежного или герметизирующего средства в строительстве,

Для очистки поверхности рекомендуется использовать изопропиловый спирт.

3. Оптимальная температура нанесения ленты 20°С - 40°С.

Не рекомендуется нанесение ленты при температуре ниже 10°С по причине низкой начальной адгезии вследствие увеличения вязкости адгезива. Однако, если лента нанесена при нормальных условиях адгезионные свойства ленты сохраняются в широком температурном интервале.

Сфера применения

производстве бытовой техники и других промышленных отраслях.