

GT 6008

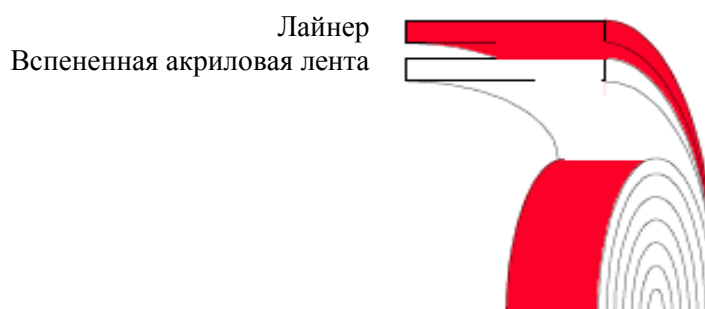
Двусторонняя клейкая акриловая лента

Технический бюллетень**Октябрь 2008****Общие сведения**

Двусторонняя клейкая акриловая лента GT 6008 компании 3M™ представляет собой ленту серого цвета из вспененного акрилового клея.

Лента GT 6008 предназначена для крепления к кузовам автомобилей деталей из пластика (экстерьера и интерьера) - таких, как молдинги, вставки и др.

GT 6008 характеризуется высокой адгезией к большинству поверхностей автомобиля, высокой прочностью, долговечностью и высокой приспособляемостью к поверхностям, на которые она нанесена. Благодаря уникальным вязко-эластичным свойствам GT 6008, нагрузка равномерно распределяется по длине клеящей ленты, что позволяет создавать надежное соединение.

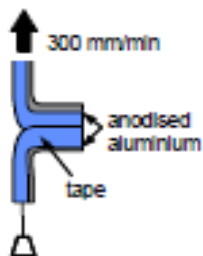
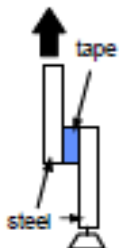
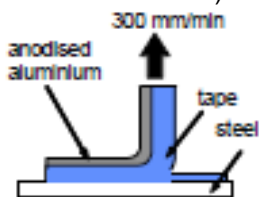
Основные составные части**Основные характеристики**

Основа	Вязко-эластичная вспененная акриловая лента средней плотности (700 кг/м ³)
Цвет	Серый
Толщина (без лайнера)	0.8 мм ± 0.1 мм
Лайнер	F – Красный полиэтиленовый P – Белый бумажный для готовых деталей
Гарантийный срок хранения	1 год с даты получения потребителем при хранении в условиях: температура 4°C-38°C (40°F-100°F), относительная влажность воздуха 0-95 %.

GT 6008

Двусторонняя клейкая акриловая лента

Физические свойства (типичные значения)



Тест	Результаты
Тест адгезии отрывом под 90 градусов от полированной стали 3М ТМ 1637 20 минут 72 часа	22 Н/см 27 Н/см
Тест адгезии на статический сдвиг 3М ТМ 1266-B Тест проводится на ленте шириной 12.7мм. Длина склейки 25.4 мм. Лента прикатана к полированной стали роликом весом 6.8 кг	Время теста – 10000 минут при температуре 90°C Вес груза: 500 г
T – разрыв от алюминия 3М ТМ 1636	20 Н/см

Эксплуатационные характеристики

Вспененная акриловая лента произведена по специальной технологии и обладает высокоэффективным акриловым клеевым слоем. Продукт имеет множество применений как внутри, так и снаружи автомобиля. Уникальные вязко-эластичные свойства ленты позволяют сочетать высокую прочность соединения с отличной стойкостью к ударным и температурным нагрузкам. Для получения качественного соединения поверхности должны быть сухими, чистыми и, по возможности, плоскими. Для достижения наибольшей прочности приклеивания площадь соприкосновения поверхностей должна быть максимальной. Прочность соединения зависит от силы первоначального прижима при склейке. Для достижения наилучших результатов сила прижима при приклеивании должна быть от 10 до 50 Н/см² при температуре более 18°C.

Дополнительная информация

В настоящем листке приведены характерные свойства изделия. Основные технические характеристики и правила применения двусторонней клейкой акриловой ленты можно получить по запросу.

Важные сведения для покупателей

Все приведенные здесь заявления, технические данные и рекомендации основаны на испытаниях, которые мы считаем достоверными, однако точность и полнота этих сведений не гарантируется. Поэтому перед началом применения данного изделия Пользователь должен определить пригодность изделия для предполагаемого назначения. Все вопросы об ответственности, связанные с этим изделием, регулируются условиями продажи, и там, где это применимо, - действующим законодательством.



GT 6008 Двусторонняя клейкая акриловая лента

Дата выпуска: 10/2008

Стр.2 из 2

3М Беларусь,
Дистрибьютор компании 3М, ЧТУП “Бимтэк”
Минский район, район д. Боровая, 1,
главный корпус, ком. 406
Тел: +37517 237-94-06, факс: +37517 237-94-18
мобильный: +37544 557-31-10

3M Laboratories (Europe)
Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH
Automotive Laboratory Europe