



# GT6008

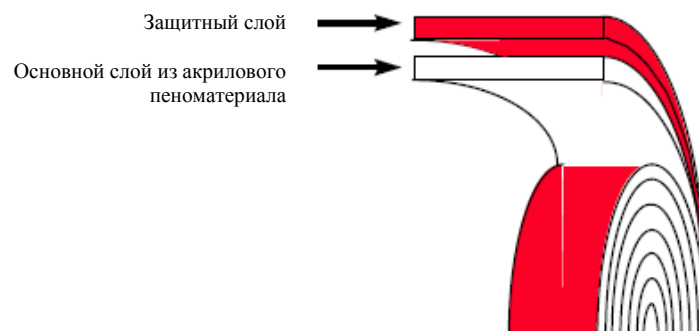
## 3M™ Лента из акрилового пеноматериала

### Спецификация

#### Описание:

GT6008 является лентой из акрилового пеноматериала 3M™ средней плотности с темно-серым адгезивом из акрилового пеноматериала. Лента GT6008 характеризуется высокой адгезией к автомобильным поверхностям при испытаниях на отрыв и сдвиг, высокой внутренней прочностью и высоким прилеганием. Типовым применением ленты является крепление внешних деталей, например молдингов боков кузова, молдингов порогов, вставок и т. д.

#### Структура:



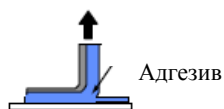
#### Основные характеристики

Основной слой	Акриловый материал толщиной 0.8 мм, удельный вес 560 г/м <sup>2</sup> , вязкоупругий акриловый пеноматериал
Цвет	темно-серый
Толщина	0.8 мм ± 0.1 мм
Защитный слой	красный полипропилен (толщина 0.1мм)
Срок хранения	12 месяцев с момента получения потребителем при условии хранения в оригинальной таре при температуре 20°C и относительной влажности 50%

## GT6008, 0.8 мм, темно-серая лента

### Характеристики

Испытания проводились с использованием стандартных методик. Представленные результаты являются типовыми и не предназначены для использования в спецификации.



Испытываемая характеристика	Результат
Испытание на адгезионную прочность к полированной стали при отрыве под углом 90° 3М ТМ 1637  20 мин. при комнатной температуре  72 часа при комнатной температуре	  22 Н/см  27 Н/см
Статический сдвиг 3МТМ1266-В	Превышает 10000 минут под углом 90° Вес 500 г Испытания на статический сдвиг проводились с лентой шириной 25.4 x 12.7 мм. Усилие прикатки к нержавеющей стали 6.8 кг
T-отрыв от алюминия 3М ТМ 1636	20 Н/см

### Характеристики ленты из акрилового пеноматериала

Лента из акрилового пеноматериала изготавливается с использованием уникальной технологии, позволяющей получить однородную систему акрилового адгезива с высокими характеристиками.

Данный продукт может использоваться для различных целей как на внутренних, так и на внешних поверхностях автомобилей.

Уникальная вязкоупругая природа акрилового пеноматериала обеспечивает высокую силу сцепления, сочетающуюся с отличной ударопрочностью и устойчивостью к атмосферным воздействиям. Лента из акрилового пеноматериала следует неровностям поверхности и компенсирует несоответствие скрепляемых деталей. Начальная адгезия усиливается со временем и обеспечивает долговременную надежную связь между деталями и окрашенными подложками.

Ленты из акрилового пеноматериала имеют специальные рецептуры, соответствующие требованиям, предъявляемым к материалам широкого спектра, используемым в автомобилестроении, и к автомобильным краскам. Эти ленты многие годы используются в автомобилестроении, и их высокие характеристики подтверждены результатами практического использования в Японии, США и Европе.

### Дополнительная информация

Настоящая спецификация содержит конкретную информацию по данному продукту. Имеются отдельные информационные материалы по общим характеристикам и правилам использования лент из акрилового пеноматериала.

### Важное замечание для покупателя

Все утверждения, техническая информация и рекомендации, содержащиеся в настоящем документе, основываются на результатах испытаний, которые мы считаем надежными, однако не гарантируем их точность или полноту. Перед использованием нашего продукта, пожалуйста, проверьте, подходит ли он для планируемого вами вида использования. Все споры по обязательствам, связанным с этим продуктом, регулируются Условиями продажи, соответствующими действующему законодательству, если таковое имеется.



3M Laboratories (Europe)  
Zweigniederlassung der 3M Deutschland GmbH  
**Automotive Laboratory Europe**  
Carl-Schurz-Strasse 1 D-41453 Neuss  
Тел. (49)-2131-142890  
Факс: (49)-2131-143849

GT6008\_00/er  
Стр. 2 из 2  
Дата выпуска: 11.2003