



# СТ6348 Лента клейкая двусторонняя на нетканой основе

## Техническая информация

Апрель 2011

**Описание продукта** 3M™ СТ6348 это лента на нетканой целлюлозной основе, с двух сторон покрытая акриловым клеем, обладающим высокой адгезией. Лента защищена белым силиконизированным защитным слоем (лайнером). Нетканая основа обеспечивает удаление ленты с поверхности без дополнительных усилий. Она также обеспечивает постоянство размеров, удобство нанесения и возможность высечки. Высококачественный акриловый адгезив 3M™ обеспечивает надежность фиксации на большинстве поверхностей.

### Конструкция

| Номер продукта | Толщина, цвет (без лайнера) | Цвет лайнера, тип, толщина                           |
|----------------|-----------------------------|--|
| СТ6348         | 0,09 мм<br>белая            | Белая силиконизированная бумага<br>толщиной 0,120 мм |

### Характеристики

|   |              |              |
|---|--------------|--------------|
| Адгезия выдержка 72 часа комн. темп, метод ASTM D-3330, 180° отслаивание 305 мм/мин | Нерж. сталь  | 118 Н/100 мм |
|   | ПП           | 67 Н/100 мм  |
| Температурная стойкость   | Минуты, часы | 120°C        |
|   | Дни, недели  | 80°C         |
| УФ стойкость  | Хорошая      |              |
| Стойкость к растворителям   | Хорошая      |              |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Доступные размеры</b> | Рулоны шириной 12, 18, 24, 36, 48 и 300 мм и длиной 50 метров<br>Другие размеры доступны по запросу.  |
| <b>Хранение</b>          | Хранить при 21°C и 50% относительной влажности.   |
| <b>Срок хранения</b>     | 12 месяцев с момента поставки ЗМ при условии хранения в заводской упаковке при нормальных условиях  |
| <b>Нанесение</b>         | Сила соединения зависит от площади контакта с поверхностью. Для увеличения площади контакта прикладывайте прижим. Для достижения оптимальной прочности поверхности должны быть чистыми и сухими. Типичный очиститель – смесь изопропилового спирта с водой или гептан. Идеальная температура для нанесения ленты от 21°C до 38°C. Нанесение ленты на поверхность при температуре ниже 10°C не рекомендуется, так как адгезив может слишком загустеть, однако после нанесения, низкие температуры приемлемы. |

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  
Москва, 121614  
Ул. Крылатская дом 17 стр. 3  
Бизнес-парк «Крылатские Холмы»  
Tel: +7(495) 784 7474  
Fax: +7(495) 784 7475

