

# tesa® Professional 4613



## Информация О Продукте

### Промышленная клейкая лента

Клейкая лента tesa® 4613 используется для огромного перечня различных задач. Изготовлена из хлопковой основы плотностью 27 меш с полиэтиленовой ламинацией в сочетании с клеевым покрытием из натурального каучука. Промышленная лента применяется для маркировки, для упаковочных задач и др. Отлично подходит для герметизации водопроводных труб. Отрывается вручную.

tesa® 4613 - это эластичная водоотталкивающая лента. Она отлично адгезирует на полярных и неполярных поверхностях, быстро достигает максимальной липкости. Такая лента не теряет свойств даже при высокой температуре и выдерживает до 95°C в течение 30 минут. Общая толщина - 180 мкм. Выпускается в черном и серебристом цветах.

### Основное применение

- \*Универсальность. Промышленная клейкая лента используется для упаковки, герметизации и для фиксации
- \*Липкость. Лента с натуральным каучуковым клеем отлично адгезирует на ровных и шероховатых поверхностях
- \*Термостойкость. Рассчитана на использование даже при температуре до 95°C
- \*Цветовые варианты. Лента tesa® 4613 доступна в серебристом и черном цвете

### Техническая информация (средние значения)

Показатели в данном разделе следует рассматривать только как средние или типичные величины, а не как данные для спецификаций.

#### Технические характеристики

- |                         |                                    |                                    |                             |
|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| • Материал основы       | ткань, ламинированная полиэтиленом | • Предел прочности на разрыв       | 30 Н/см                     |
| • Общая толщина         | 180 μm                             | • Термостойкость кратковременная   | 80 °C                       |
| • Тип адгезива          | натуральный каучук                 | • Меш, или расстояние между нитями | 27 нитей на квадратный дюйм |
| • Удлинение при разрыве | 18 %                               |                                    |                             |

#### Адгезия к

- стали 4.3 Н/см

#### Свойства

- |                             |      |                            |     |
|-----------------------------|------|----------------------------|-----|
| • Рвется руками             | ●●●● | • Флуоресцентный           | нет |
| • Стойкость к старению (УФ) | ●●●● | • Прилегание к неровностям | ●●  |
| • Влагостойкость            | ●●●● | • Потускнение              | ●   |
| • УФ-стойкость              | ●    |                            |     |

Оценка в соответствующем ассортименте tesa®: ●●●● отлично ●●● хорошо ●● средне ● слабо

# tesa® Professional 4613

## Информация О Продукте



### Примечание

Изделия tesa® доказывают своё впечатляющее качество в сложных условиях день за днем и регулярно подвергаются строгому контролю. Вся информация и рекомендации приводятся в меру наших знаний и на основе нашего практического опыта. При этом tesa SE не дает никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь любыми подразумеваемыми гарантиями товарной пригодности или пригодности для какой-либо конкретной цели. Таким образом, пользователь несет ответственность за решение о том, является ли продукт tesa® подходящим для поставленной задачи и практики применения. Если Вам потребуется помощь в выборе продукта, наши технические специалисты будут рады проконсультировать Вас.



Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке  
<http://l.tesa.com/?ip=04613>