

# tesa® 4309 PV1



## информация о продукте

Термостойкая маскировочная лента для окраски распылением (до 120°C)

tesa® 4309 – мелко крепированная, исключительно эластичная и гибкая бумажная маскировочная лента для окраски распылением с последующей сушкой в термокамере при температуре до 120°C.

### Основное применение

tesa® 4309 может использоваться на окрашенных металлических, резиновых, стеклянных и хромированных деталях.

### Technical Information (average values)

показатели в этом разделе должны рассматриваться только как относительные или средние и не должны применяться в конкретных расчетах.

#### Технические характеристики

• Материал основы	слабокрепированная бумага	Удлинение при разрыве	12 %
• Общая толщина	170 µm	• Предел прочности на разрыв	47 Н/см
• Тип адгезива	натуральный каучук	• Термостойкость	120 °C

#### Адгезия к

- стали 3.5 Н/см

#### Свойства

- |                                  |      |                             |     |
|----------------------------------|------|-----------------------------|-----|
| • Рвется руками                  | ●●●● | • Четкая граница цвета      | ●●● |
| • Легко удаляется                | да   | • Соответствие, пригодность | ●●● |
| • Предотвращение стекания краски | ●●●● |                             |     |

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

#### Дополнительная информация

Это изделие устойчиво к мокрой абразивной обработке, а хорошая адгезия грунтов или красок (на водной основе или содержащих растворители) к обратной стороне ленты предотвращает осыпание части краски при удалении ленты.

После сушки в термокамере при температуре до 120 °C tesa® 4309 легко удаляется без разрывов, не оставляя следов.

# tesa® 4309 PV1



## информация о продукте

### Disclaimer

Продукты компании tesa® каждый день доказывают своё впечатляющее качество в условиях повышенных требований и регулярно подвергаются строгому контролю. Представленные выше техническая информация и данные основаны на наших знаниях и практическом опыте. Их следует рассматривать как средние значения и не указывать в спецификациях. Таким образом, компания tesa SE не может дать никаких гарантий, прямо оговорённых или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь любыми подразумеваемыми гарантиями товарной пригодности или пригодности для какой-либо конкретной цели. Потребитель сам отвечает за определение того, является ли продукция tesa® подходящей для поставленной задачи и заявленного способа применения. Если Вам потребуется помощь в выборе продукта, наши технические специалисты помогут Вам.



Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке  
<http://l.tesa.com/?ip=04309>