

информация о продукте

tesa® 4309 PV1

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.

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.

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

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.