

информация о продукте

tesa® 4317

Слегка крепированная маскировочная лента на бумажной основе для окраски распылением

Лента тонкая и эластичная, таким образом, она подходит для всех стандартных задач маскирования, а также для сушки в термокамере при температуре до 80°C.

Основное применение

Лента устойчива к влажной абразивной обработке. Хорошая адгезия красок и грунтов к основе.

Материал может использоваться на окрашенных металлических, резиновых, стеклянных и хромированных деталях.

Технические характеристики

▪ Материал основы	слабокрепированная бумага	▪ Адгезия к неровным поверхностям	1.2 Н/см
▪ Общая толщина	140 µm	▪ Удлинение при разрыве	10 %
▪ Тип адгезива	натуральный каучук	▪ Предел прочности на разрыв	38 Н/см
▪ Адгезия к стали	3.3 Н/см	▪ Термостойкость	80 °C

Свойства

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

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

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=04317>

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 помочь в выборе продукта, наши технические специалисты помогут Вам.