

tesa® 50600

Зелёная защитная лента на основе полиэстра с силиконовым клеевым слоем

tesa® 50600 - зелёная высокотемпературная защитная лента на основе полиэстра с силиконовым клеевым слоем.

Обладает следующими свойствами:

- лёгкое нанесение
- стойкость к высоким температурам до 220°C (30 мин.)
- удаляется, не оставляя следа

Основное применение

Защита участков поверхности, на которые не должно наноситься порошковое покрытие

Технические характеристики

▪ Материал основы	ПЭТ	▪ Удлинение при разрыве	110 %
▪ Общая толщина	80 µm	▪ Предел прочности на разрыв	75 Н/см
▪ Тип адгезива	силикон	▪ Термостойкость	220 °C
▪ Адгезия к стали	4 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

Также имеется версия ленты tesa® 50600 со специальным лайнером из ПЭТ-плёнки

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=50600>

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.