

tesa® 4200



Клейкая лента с силиконовым клеем

Информация О Продукте

Красная двусторонняя клейкая лента с силиконовым клеем и основой из ПЭТ пленки

Лента tesa® 4200 разработана для высокоэффективного срачивания, требующего высокой термостойкости и превосходной прочности крепления к материалам с низкой поверхностной энергией. Для удобства применения лента оснащена ПЭТ лайнером, покрытым фторсиликоном с обеих сторон.

Основное применение

Основные области применения

- # «Летучая» склейка
- # Статичное срачивание
- # Крепление материала к втулке в начале намотки

Характеристики и преимущества

- # Сильная адгезия к силиконовым поверхностям
- # Красный цвет для оптического обнаружения
- # Высокая термостойкость
- # Превосходная плотность прилегания к поверхности благодаря тонкой основе

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	ПЭТ пленка	• Тип адгезива	силикон
• Thickness of film	13 µm	• Удлинение при разрыве	110 %
• Цвет	красный	• Термостойкость МАКС.	176 °C
• Общая толщина	90 µm		

Адгезия к

- стали 5.0 Н/см

Свойства

- Клейкость ●●●●

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



tesa® 4200

Клейкая лента с силиконовым клеем

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=04200>