

Информация О продукте

Антиадгезионная лента для термосварки

Самоклеящаяся лента состоит из стеклоткани, пропитанной ПТФЭ, и силиконового клея.

Лента tesa® 4818 отличается низким коэффициентом трения и антиадгезионными свойствами, а также стойкостью к химическим веществам, механическим воздействиям и высоким температурам.

Основное применение

- Обеспечение антиадгезионных свойств в оборудовании для термосварки пленки на упаковочных линиях в различных отраслях * Маскирование при температурах до 200°C* Скользящие свойства для транспортировки материалов

Technical information (average values)

The values in this section should be considered as average figures or typical only and should not be used for specification purposes.

Технические характеристики

• Материал основы	PTFE coated glass cloth	• Предел прочности на разрыв	320 Н/см
• Общая толщина	180 µm	• Термостойкость МАКС.	260 °C
• Толщина ленты	180 µm	• Сила разматывания	4.5 Н/см
• Тип адгезива	силикон	• Напряжение пробоя	4900 В
• Удлинение при разрыве	4 %		диэлектрика

Адгезия к

- стали 4.5 Н/см

Свойства

• Рвется руками	●	• Подходит для высечки	да
• Легко удаляется	да	• Доступно в шпулях	нет
• Возможность нанесения надписей	нет	• Сопротивление истиранию	●●●●

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

tesa® 4818

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=04818>