

tesa® 50565



информация о продукте

Прочная алюминиевая лента с лайнером и без него, 50 мкм (PV1 и PV0)

tesa® 50565 – прочная лента на основе 50-мкм алюминиевой фольги со слоем акрилового адгезива. tesa® 50565 используется в основном при изготовлении бытовых приборов, а также в других сферах.

Свойства:

- хорошая адгезия
- механическая прочность
- влагостойкость
- паронепроницаемость
- высокая теплопроводность
- устойчивость к действию масел и кислот
- стойкость к старению
- версии без лайнера (PV0) и с лайнером (PV1)
- огнезащитная (UL510)

Основное применение

- Монтаж охлаждающих змеевиков
- Теплоизоляция общего назначения
- Герметизация трубопроводов
- Маскирование, защита, ремонт, запечатывание ...и многое другое!

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	алюминиевая фольга	• Предел прочности на разрыв	35 Н/см
• Общая толщина	90 μm	• Термостойкость МИН.	-40 °C
• Тип адгезива	акриловый	• Термостойкость МАКС.	160 °C
• Удлинение при разрыве	8 %	• Характер поверхности	отражающий

Адгезия к

- стали 6.0 Н/см

Свойства

• Рвется руками	●●●	• Сопротивление истиранию	●●●●
• Подходит для высечки	да	• Water resistance	●●●●●
• Сертифицировано в соответствии	Стандарт UL 510 по огнестойкости		

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

Более подробную информацию о продукте Вы можете найти по ссылке <http://l.tesa.com/?ip=50565>

tesa® 50565

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=50565>