

tesa® 50565

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Описание продукции

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!

Технические характеристики

Материал основы алюминиевая фольга ■ Предел прочности на разрыв 35 Н/см Общая толщина 90 µm Термостойкость МИН. -40 °C ■ Тип адгезива Термостойкость МАКС. 160 °C акриловый 6 Н/см ■ Характер поверхности Адгезия к стали отражающий ■ Удлинение при разрыве 8 %

Свойства

 ■ Рвется руками
 +
 ■ Сопротивление истиранию
 +

 ■ Подходит для высечки
 да
 ■ Водостойкость
 +

Сертифицировано в Стандарт UL 510 по соответствии огнестойкости

Оценка в соответствующем ассортименте tesa®: ++ отлично, + хорошо, о - средне, - слабо

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

Стр. 1 из 1 / по состоянию на 03.06.2014

ООО "Теза тэп"

ул. Шаболовка, д. 10, к. 2 119049 Москва Телефон +7 (495) 258 40 24 Факс +7 (495) 792 32 45

contact.ru@tesa.com www.tesatape.ru Продукты компании tesa® каждый день доказывают своё внушительное качество в условиях повышенных требований и регулярно подвергаются строгому контролю. Вся информация и все рекомендации обеспечены нашими знаниями, основанными на практическом опыте. Однако 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. Поэтому пользователь сам отвечает за определение того, является ли продукция tesa® пригодной для определенной цели и подходящей для метода применения