

## информация о продукте

Особо прочная алюминиевая лента с лайнерами без него, 80 мкм (PV1 и PV0)

tesa® 50575 – особо прочная лента на основе 80-мкм алюминиевой фольги со слоем акрилового адгезива. tesa® 50575 обладает высокой прочностью на разрыв и используется в основном при изготовлении бытовых приборов, а также в других сферах.

Свойства:

- хорошая адгезия
- механическая прочность
- влагостойкость
- паронепроницаемость
- огнезащитная
- устойчивость к действию масел и кислот
- высокая теплопроводность
- стойкость к старению
- отражение тепла и света
- устойчивость к действию крепких кислот и основных растворов
- версии без лайнера (PV0) и с лайнером (PV1)
- tesa® 50575 сертифицирована AREVA в соответствии с требованиями стандарта TLV 9027/01/06 компании Siemens AG (для атомных электростанций): общее содержание галогена < 1000 ч/м, общее содержание серы < 1000 ч/м

## Основное применение

- Маскирование во время удаления лакокрасочного покрытия
- 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 | 65 Н/см    |
| • Общая толщина         | 120 µm             | • Термостойкость МИН.        | -40 °C     |
| • Тип адгезива          | акриловый          | • Термостойкость МАКС.       | 160 °C     |
| • Удлинение при разрыве | 5 %                | • Характер поверхности       | отражающий |

### Адгезия к

- стали 4.0 Н/см

# tesa® 50575

## информация о продукте



### Свойства

- Рвется руками
- Подходит для высечки
- Сертифицировано в соответствии

●●● да  
Сертифицированный  
по стандарту  
TLV 9027/01/06  
для  
использования  
на АЭС

- Сопротивление истиранию
- Water resistance



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

### 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=50575>