

# tesa® 4386

## Інформація Про Продукт



Алюмінієва стрічка з електропровідним клеєм

### Опис продукту

tesa® 4386 — це клейка стрічка з чутливим до тиску клеєм на основі алюмінієвої фольги товщиною 40 мкм, електропровідного акрилового клею та білого силіконізованого паперового підкладку (65 мкм).

### Особливості

- Провідна основа
- Провідний клей

### Застосування

- Електростатичне та EMI/RFI-екранування
- Обмотка кабелів

### Технічна інформація (середні значення)

Значення в цьому розділі слід вважати репрезентативними або лише типовими і не повинні використовуватися для цілей специфікації.

### Склад продукту

- |                   |                   |                   |          |
|-------------------|-------------------|-------------------|----------|
| • Матеріал основи | алюмінієва фольга | • Колір лайнера   | білий    |
| • Тип адгезиву    | проводить акрил   | • товщина лайнера | 65 µm    |
| • Тип лайнера     | папір             | • товщина стрічки | _NULL µm |
| • Колір           | сріблястий        |                   |          |

### Властивості / Показники продуктивності

- |                                  |         |   |                   |
|----------------------------------|---------|---|-------------------|
| • Подовження при розриві         | 6 %     | • Operation temperature up to             | 180 °C            |
| • Межа міцності на розрив        | 30 N/cm | • Зовнішній вигляд підкладки (візуальний) | reflective        |
| • Contact resistance z-direction | 5 mOhm  | • Поверхневий опір x-y-напряму (клей)     | 0.25 Ohm / square |
| • Liner release force            | 2 N/cm  | • Поверхневий опір x-y-напряму (основа)   | 0.2 Ohm / square  |

### Значення прихильності до

- |                       |          |                    |        |
|-----------------------|----------|--------------------|--------|
| • Adhesion to Backing | 3.5 N/cm | • Адгезія до сталі | 3 N/cm |
|-----------------------|----------|--------------------|--------|

# tesa<sup>®</sup> 4386

## Інформація Про Продукт

### Додаткова інформація

Метод випробування контактної опору із застосуванням електрода вагою 1 кг і контактної поверхні площею 1 квадратний дюйм

### Примітка

Продукція tesa<sup>®</sup> доводить свою вражаючу якість день у день у складних умовах і регулярно проходить суворий контроль. Уся інформація та рекомендації надаються, наскільки нам відомо, на основі нашого практичного досвіду. Тим не менш, tesa SE не може надавати жодних гарантій, явних чи неявних, включаючи, але не обмежуючись, будь-яку неявну гарантію товарного вигляду або придатності для певної мети. Тому користувач несе відповідальність за визначення того, чи підходить продукт tesa<sup>®</sup> для певної мети і чи відповідає він способу застосування. Якщо у вас виникнуть будь-які сумніви, наш персонал технічної підтримки буде радий допомогти вам.



Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=4386>