

# tesa® 64911

## Інформація Про Продукт



### Опис продукту

tesa® 64911 — це двостороння стрічка з ПЕ-піни. Її високоефективний клей дозволяє здійснювати приклеювання до поверхонь з низькою та середньою енергією без ґрунтовки.

Розроблена для постійного монтажу однакових та/або різнорідних пластикових деталей, tesa® 64911 головним чином застосовується в автомобільній збірці модулів, наприклад, для кріплення кронштейнів датчиків паркування.

tesa® 64911 особливо відзначається:

- Високою початковою адгезією до поверхонь з низькою енергією
- Високою еластичністю та ущільненням зазорів
- Відмінними властивостями для подальшої обробки

### Особливості

- Висока початкова адгезія до поверхонь з низькою енергією
- Висока еластичність і ущільнення зазорів
- Відмінні властивості для подальшої обробки

### 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  | спінений поліетилен  | • Колір           | білий               |
| • Тип адгезиву     | синтетичний каучук   | • вага лайнера    | 82 g/m <sup>2</sup> |
| • Тип лайнера      | силіконізована папір | • товщина лайнера | 71 μm               |
| • Загальна товщина | 1100 μm              |                   |                     |

### Властивості / Показники продуктивності

- |                          |       |                           |         |
|--------------------------|-------|---------------------------|---------|
| • Подовження при розриві | 254 % | • Межа міцності на розрив | 16 N/cm |
|--------------------------|-------|---------------------------|---------|

### Значення прихильності до

- |  |         |                                |         |
|--|---------|--------------------------------|---------|
| • Адгезія до поліпропілену (початкова) | 16 N/cm | • Адгезія до сталі (початкова) | 17 N/cm |
|--|---------|--------------------------------|---------|

# tesa® 64911

## Інформація Про Продукт

### Примітка

Продукція tesa® 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® 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=64911>