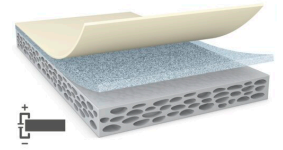


# tesa® 60217

## Інформація Про Продукт



1 500 мкм одностороння сіра електропровідна пінна стрічка

### Опис продукту

tesa® 60217 — це сіра одностороння електропровідна самоклеюча пінна стрічка. Складається з висококомпресійного електропровідного пінного шару і електропровідного клею.

### Особливості

- Висококомпресійна пінна підкладка з низькою силою закриття та надійним відновленням форми
- Відмінна здатність приймати форми та згладжувати допуски поверхонь
- Відмінна електропровідність у широкому робочому діапазоні в напрямку XYZ, навіть при високих температурах і вологості
- Високий рівень адгезії навіть в складних умовах навколишнього середовища
- Відмінні властивості поглинання ударів і амортизації
- Висока стабільність піни для запобігання обсіпанню часток

### Застосування

- Застосування для EMI-екранування та заземлення
- Застосування для розряду статичної електрики

### 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  | провідна піна                    | • Колір           | сірий              |
| • Тип адгезиву     | проводить акрил                  | • Колір лайнера   | біло-синій логотип |
| • Тип лайнера      | папір з поліетиленовим покриттям | • товщина лайнера | 120 μm             |
| • Загальна товщина | 1500 μm                          |                   |                    |

### Властивості / Показники продуктивності

- |                                    |                  |   |                        |
|------------------------------------|------------------|---|------------------------|
| • Surface resistance x-y-direction | 0.2 Ohm / square | • Контактна опір в z-напрямку (початкова) | 0.03 Ohm / square inch |
| • Зняття лайнера                   | легко            | • Короткочасна термостійкість             | 200 °C                 |

### Значення прихильності до

- |                                |        |                                    |          |
|--------------------------------|--------|------------------------------------|----------|
| • Адгезія до сталі (початкова) | 5 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 8.5 N/cm |
|--------------------------------|--------|------------------------------------|----------|

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=60217>

# tesa® 60217

## 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=60217>