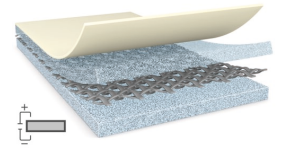


# tesa® 60252

## Інформація Про Продукт



55-мікрометрова двостороння електропровідна тканинна стрічка сірого кольору

### Опис продукту

tesa® 60252 — це сіра двостороння електропровідна самоклеюча стрічка. Вона складається з електропровідної тканинної основи та електропровідного акрилового клею.

### Особливості

- Товщина: 55 мкм
- Відмінна електропровідність у напрямках XYZ навіть при високих температурах і вологості
- Високий рівень адгезії навіть за суворих умов навколишнього середовища
- Стійка до розриву основа, яка забезпечує дуже добру стабільність розмірів

### Застосування

- Застосування у сфері EMC, наприклад, 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	Проводить тканий матеріал	• Колір	сірий
• Тип адгезиву	проводить акрил	• Колір лайнера	біло-синій логотип
• Тип лайнера	папір з поліетиленовим покриттям	• товщина лайнера	120 μm
• Загальна товщина	55 μm		

### Властивості / Показники продуктивності

• Surface resistance x-y-direction	0.2 Ohm / square	• Короткочасна термостійкість	180 °C
• Зняття лайнера	легко	• Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C	дуже добре
• Контактна опір в z-напрямку (початкова)	0.05 Ohm / square inch		

### Значення прихильності до

• Адгезія до сталі (початкова)	5.5 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	8.5 N/cm
--------------------------------	----------	------------------------------------	----------

# tesa® 60252

## 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=60252>