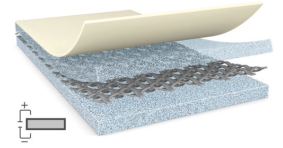


# tesa® 60254

## Інформація Про Продукт



Двостороння сіра електропровідна тканинна стрічка 100 мкм

### Опис продукту

tesa® 60254 — це сіра двостороння електропровідна самоклеюча стрічка. Вона складається з електропровідної тканинної основи та електропровідного акрилового клею.

### Особливості

- Товщина: 100 мкм
- Відмінна електропровідність у напрямках XYZ навіть за високих температур і вологості
- Добрий рівень адгезії навіть за суворих умов навколишнього середовища
- Тканинна основа стійка до розриву, що забезпечує дуже хорошу розмірну стабільність

### Застосування

- Застосування для ЕМС, такі як заземлення
- Застосування для захисту від електростатичних розрядів

### 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	100 μm		

### Властивості / Показники продуктивності

• Зняття лайнера	легко	• Поверхневий опір x-у-напряму (клей)	0.2 Ohm / square
• Контактна опір в z-напрямку (початкова)	0.05 Ohm / square inch	• Статичне стійкість до зсуву при 23 ° C	середній
• Короткочасна термостійкість	160 ° C	• Статичне стійкість до зсуву при 40 ° C	низький

### Значення прихильності до

• Адгезія до сталі (початкова)	6.6 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	10.4 N/cm
--------------------------------	----------	------------------------------------	-----------

Для отримання найновішої інформації про цей продукт, будь ласка, відвідайте <http://l.tesa.com/?ip=60254>

# tesa® 60254

## 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=60254>