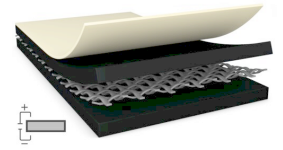


tesa® 60374

Інформація Про Продукт



Двостороння чорна електропровідна тканинна стрічка 100 мкм

Опис продукту

tesa® 60374 — це чорна двостороння електропровідна клейка стрічка. Вона складається з електропровідної тканинної основи та електропровідного акрилового клею.

Особливості

- Підвищена електропровідність у напрямках XYZ
- Висока надійність і стабільність провідності навіть після випробувань у вологому середовищі
- Хороша сила зчеплення
- Відмінна ефективність заземлення при невеликій площі склеювання
- Стійкість до розриву та дуже хороша розмірна стабільність

Застосування

- Застосування для електромагнітної сумісності (EMC)
- Заземлення основної плати, FPC
- Заземлення антени
- 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 | чорний |
| • 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

- | | | | |
|---|------------------------|--------------------------------|------------|
| • Surface resistance x-y-direction | 0.1 Ohm / square | • Короткочасна термостійкість | 160 °C |
| • Зняття лайнера | легко | • Статичне стійкість до зсуву | дуже добре |
| • Контактна опір в z-напрямку (початкова) | 0.01 Ohm / square inch | • Стійкість до зсуву при 40 °C | |

tesa[®] 60374

Інформація Про Продукт

Значення прихильності до

- Адгезія до сталі (початкова) 5.7 N/cm
- Адгезія до сталі (після 14 днів) 8.5 N/cm

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=60374>