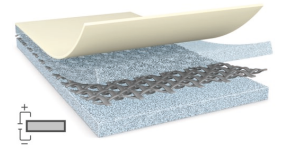


tesa® 60255

Інформація Про Продукт



150мкм двостороння сіра електропровідна тканинна стрічка

Опис продукту

tesa® 60255 — це сіра двостороння електропровідна самоклеюча стрічка. Складається з електропровідної тканинної основи та електропровідного акрилового клею.

Особливості

- Товщина: 150мкм
- Відмінна електропровідність у напрямках XYZ навіть за високих температур та вологості
- Високий рівень адгезії навіть у складних умовах навколишнього середовища
- Стійка до розривів основа, що забезпечує дуже хорошу стабільність розмірів

Застосування

- Застосування для ЕМП, такі як заземлення
- Застосування для електростатичного розряду

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	150 μm		

Властивості / Показники продуктивності

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

Значення прихильності до

• Адгезія до сталі (початкова)	4.5 N/cm	• Адгезія до сталі (після 14 днів)	10.5 N/cm
--------------------------------	----------	------------------------------------	-----------

tesa[®] 60255

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=60255>