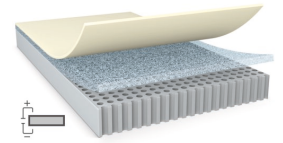


tesa® 60248

Інформація Про Продукт



500 мкм одностороння сіра електропровідна пінна стрічка

Опис продукту

tesa® 60248 — це сіра одностороння електропровідна самоклеюча пінна стрічка. Вона складається з перфорованої піни з електропровідним покриттям і електропровідного клею.

Особливості

- Відмінна електропровідність у напрямках XYZ навіть за високих температур і вологості
- Високий рівень адгезії навіть за суворих умов довкілля
- Дуже гарні властивості поглинання ударів і амортизації
- Висока стабільність піни для уникнення обсіпання часток

Застосування

- Екранування від електромагнітних завад (EMI) та заземлення
- Застосування для розряду електростатичного напруження

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 | 500 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 | 160 °C |

Значення прихильності до

- | | | | |
|--------------------------------|----------|------------------------------------|----------|
| • Адгезія до сталі (початкова) | 4.8 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 6.3 N/cm |
|--------------------------------|----------|------------------------------------|----------|

tesa® 60248

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=60248>