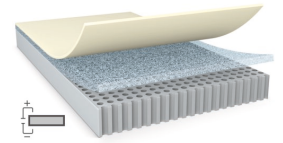


tesa® 60246

Інформація Про Продукт



300 μm одностороння електропровідна сіра поролонова стрічка

Опис продукту

tesa® 60246 – це одностороння електропровідна самоклеюча сіра поролонова стрічка. Складається з перфорованого поролону з електропровідним покриттям і електропровідним клеєм.

Особливості

- Відмінна електропровідність у напрямках XYZ навіть за високих температур і вологості
- Високий рівень адгезії навіть у складних кліматичних умовах
- Дуже добрі амортизаційні та демпфувальні властивості
- Висока стабільність поролону для запобігання утворенню частинок

Застосування

- Екранування електромагнітних завад (EMI) та 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 | 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 | 300 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) | 4.1 N/cm | • Адгезія до сталі (після 14 днів) | 5.3 N/cm |
|--------------------------------|----------|------------------------------------|----------|

tesa[®] 60246

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=60246>