

tesa® 60381

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



tesa® 60381 คือเทปกาวยางสองหน้าที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าในตัวสี่เท่า ประกอบด้วยแผ่นรองหลังแบบทอที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าและกาวยอะคริลิกที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้า

มีคุณสมบัติ:

- ประสิทธิภาพในการยึดเกาะสูง
- ประสิทธิภาพ anti-repulsion ดีเยี่ยม
- การนำไฟฟ้าได้ดีในทิศทาง XYZ แม้นในอุณหภูมิและความชื้นสูง
- ทนต่อการฉีกขาดได้ดี

การใช้งานหลัก

- แอปพลิเคชัน EMC
- สายดิน FPC
- สายดินของเสาอากาศ
- การใช้งานไฟฟ้าสถิต

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

ข้อมูลทางเทคนิค

| | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------------------------------|------------------------|
| • Backing material | conductive woven | • Thickness of liner | 23 µm |
| • Color | สีเทา | • Release of liner | ลอกง่าย |
| • Total thickness | 50 µm | • Temperature resistance short term | 180 °C |
| • Type of adhesive | conductive acrylic | • Contact resistance z-direction (initial) | 0.06 Ohm / square inch |
| • Type of liner | PET | • Surface resistance x-y-direction | 0.3 Ohm / square |
| • Color of liner | โปร่งใส | | |

ยึดติดกับ

| | | | |
|-------------------------------|----------|-------------------------------------|-----------|
| • Adhesion to Steel (initial) | 8.0 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 10.0 N/cm |
|-------------------------------|----------|-------------------------------------|-----------|

คุณสมบัติ

| | | | |
|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| • Static shear resistance at 23°C | ●●●● | • Static shear resistance at 40°C | ●●●● |
|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|

การประเมินผล ชุดผลิตภัณฑ์ tesa® ที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น: ●●●● ดีมาก ●●● ดี ●● กลาง ● ต่ำ

ข้อมูลเพิ่มเติม

- ชั้นแน่น 50µm (ด้านนอกม้วน)
- ชั้นปล่อยง่าย 23µm

tesa® 60381

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=60381>