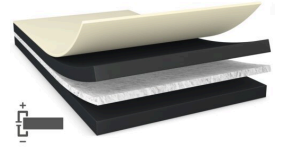




tesa® 60571

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Product Description

tesa® 60571 เป็นเทปกาวยีสต์นำไฟฟ้า ประกอบด้วยแผ่นรองหลังแบบไม่ทอที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้า และกาวยอะคริลิกที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้า

tesa® 60571 คุณสมบัติ

- การนำไฟฟ้าที่ต่ำเยี่ยมในทิศทาง XYZ แม้อุณหภูมิและความชื้นสูง
- ระดับการยึดเกาะที่ดี แม้อุณหภูมิแวดล้อมที่รุนแรง
- ปรับพื้นผิวที่ไม่เรียบได้ดีเยี่ยม

การใช้งาน

- การใช้งาน EMC เช่น การต่อสายดิน
- 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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|---------|
| • ตัวเทป | conductive non-woven | • สี | สีดำ |
| • ประเภทของกาวย | conductive acrylic | • ความหนาของแผ่นลอก | 50 µm |
| • ประเภทของแผ่นลอก | PET | • สีของแผ่นลอก | โปร่งใส |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--|------------------|--|------------------------|
| • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 180 °C | • ทนต่อการสัมผัสตามแนวความหนา (เริ่มต้น) | 0.05 Ohm / square inch |
| • การแกะแผ่นลอก | ลอกง่าย | • ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 23°C | ดี |
| • ความต้านทานพื้นผิว ทิศทาง x-y (กาวย) | 0.3 Ohm / square | • ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 40°C | ดี |

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------------------------|----------|
| • การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน) | 5.4 N/cm |
|---------------------------------------|----------|



tesa® 60571

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60571>