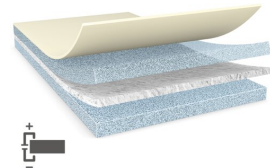




tesa® 60261

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์



รายละเอียดสินค้า

tesa® 60261 เทปการสองหน้าสีเทาบางพิเศษที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าในตัว ประกอบด้วยแผ่นรองหลัง non-woven เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าและการห้องคริลิกที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้า

มีคุณสมบัติ:

- การนำไปไฟฟ้าที่ดีเยี่ยมในทิศทาง XYZ แม้ในอุณหภูมิและความชื้นสูง
- ระดับการยึดเกาะสูงแม้ในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง
- ความเข้ากันได้ดีเยี่ยมและการปรับตัวเข้ากับพื้นผิวที่ไม่เรียบ
- ความสามารถตัดเป็นชิ้นงานได้มาก

สาขางานใช้งาน

- การใช้งาน EMC เช่นการต่อสายดิน
- การใช้งานไฟฟ้าสถิต

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

| | | | |
|------------------|----------------------|-------------------|---------|
| ตัวเทป | conductuve non-woven | สี | สีเทา |
| ประเภทของกรา | conductuve acrylic | ความหนาของแผ่นลอก | 50 μm |
| ประเภทของแผ่นลอก | ฟิล์ม PET | สีของแผ่นลอก | โปร่งใส |
| ความหนารวม | 25 μm | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

| | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|------------------|
| การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 200 °C | ทนต่อแรงเนื้อนแบบสกิดที่ 40°C | ตีมาก |
| การแกะแผ่นลอก | ลอกง่าย | แรงต้านพื้นผิวนบนแนวแกน xyz | 0.2 Ohm / square |
| ทนต่อการล้มผิดตามแนวความหนา (เริ่มต้น) | 0.02 Ohm / square inch | | |

การยึดเกาะบน

- การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน) 5.6 N/cm



tesa® 60261

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ซ้ำ นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคโนโลยี และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหาจากทีมงาน ที่ มี ความรู้ และ ประสบการณ์ ที่ดี ที่ สุด ของ เท ซ่า ข้อมูลเหล่านั้น จัด เป็น ค่า โดย เลี้ยง และ ไม่ สามารถนำไปใช้ เป็น ข้อมูล จำเพาะ ของ สินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่ สามารถรับ ประกัน ต่อ ผู้ ใช้ ทั้ง แบบ ชัดแจ้ง หรือ โดย นัย แต่ ไม่ จำกัด เพียง แค่ การ รับ ประกัน ใดๆ โดย นัย ทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัสดุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ฉะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัสดุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=60261>