



tesa® 60262

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทป non-woven สีเทา กาวสองหน้า นำไฟฟ้า 50ไมครอน

รายละเอียดสินค้า

tesa® 60262 เป็นเทปกาวสองหน้าสีเทา นำไฟฟ้า ประกอบด้วย electrically conductive non-woven และกาว electrically conductive acrylic

tesa® 60262 คุณสมบัติเฉพาะ:

- ความหนา: 50ไมครอน
- สามารถนำไฟฟ้าในทิศทาง XYZ ได้ดีเยี่ยมแม้จะอยู่ในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูงและความชื้น
- ระดับการยึดติดสูงแม้จะอยู่ในสภาพแวดล้อมที่เลวร้าย
- สามารถใช้บนพื้นผิวที่ไม่เรียบสม่ำเสมอได้ดี
- สามารถใช้กับตัดได้ทันที

สาขาการใช้งาน

- การใช้งาน EMC เช่น สายดิน
- งาน Electrostatic discharge

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรู้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	conductive non-woven	• สี	สีเทา
• ประเภทของกาว	conductive acrylic	• ความหนาของแผ่นลอก	120 µm
• ประเภทของแผ่นลอก	กระดาษเคลือบ PE	• สีของแผ่นลอก	logo สีขาว/น้ำเงิน
• ความหนารวม	50 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	200 °C	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 40°C	ดีมาก
• การแกะแผ่นลอก	ลอกง่าย	• แรงต้านพื้นผิวบนแนวแกน xyz	0.2 mOhm
• ทนต่อการสัมผัสตามแนวความหนา (เริ่มต้น)	0.02 Ohm / square inch		

การยึดเกาะบน

- การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน) 8.3 N/cm



tesa® 60262

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสุงค์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภายใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัตถุประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้เชี่ยวชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60262>