

tesa® 60687

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



รายละเอียดสินค้า

tesa® 60687 คือเทปโฟมการในตัวด้านเดียวที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าสีเทา ประกอบด้วยแผ่นรองหลังโฟมที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าที่สามารถบีบอัดได้สูงและกว้างที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้า

tesa® 60687 คุณสมบัติเฉพาะ:

- รับแรงอัดได้สูงโดยใช้แรงต่ำมาก
- คุณสมบัติการกู้คืนที่ดีเยี่ยม
- ความเข้ากันได้ดีเยี่ยมกับรูปแบบพื้นผิวและความคลาดเคลื่อน
- การนำไปฟื้นฟ้าที่ดีในช่วงการทำงานที่กว้างในทิศทาง XYZ แม้ในอุณหภูมิและความชื้นสูง
- มีความแข็งแรงในการยึดสูงแม้ในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง
- คุณสมบัติการดูดซับแรงกระแทกและการกันกระแทกที่ดีเยี่ยม

สาขาระบบใช้งาน

- ช่องว่างที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้า
- การป้องกันและการต่อสายติดของ EMI
- การใช้งานไฟฟ้าสถิต

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

ตัวเทป	conductuve foam	สี	สีเทา
ประเภทของการ	conductuve acrylic	ความหนาของแผ่นลอก	120 µm
ประเภทของแผ่นลอก	กระดาษเคลือบ PE	ลักษณะของแผ่นลอก	logo สีขาว/น้ำเงิน
ความหนารวม	700 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	200 °C	ทนต่อการสัมผัสตามแนวความหนา (เริ่มต้น)	0.03 Ohm / square inch
การแกะแผ่นลอก	ลอกง่าย	แรงต้านพื้นผิวนวนแนวแกน xyz	0.2 Ohm / square

การยึดเกาะบน

การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	6 N/cm	การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)	8 N/cm
-------------------------------	--------	-------------------------------------	--------

tesa® 60687

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ช่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ช่า อยู่ ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคโนโลยี และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหาจากที่มีงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทช่า ข้อมูลเหล่านี้จัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำไปใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง 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 ช่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=60687>