



# tesa® 60687

## ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

### รายละเอียดสินค้า

tesa® 60687 คือเทปโฟมการในตัวด้านเดียวที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าสีเทา ประกอบด้วยแผ่นรองหลังโฟมที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าที่สามารถบีบอัดได้สูงและกาวที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้า

tesa® 60687 คุณสมบัติเฉพาะ:

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

### สาขาระบบใช้งาน

- ช่องว่างที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้า
- การป้องกันและการต่อสายติดของ EMI
- การใช้งานไฟฟ้าสถิต

### ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

### โครงสร้างผลิตภัณฑ์

ตัวเทป	conductive foam	สี	สีเทา
ประเภทของการ	conductive 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 (หลังจาก 14 วัน) 8 N/cm



# tesa® 60687

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ชา นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่ง ครัด สม่ำ เสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคโนโลยี และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าว ถึง ข้าง ต้น นั้น ได้ รับ การ จัด หา จาก ทีม งาน ที่ มี ความ รู้ และ ประสบ การ ณ ที่ ตี ที่ สุด ของ เท ซ่า ข้อมูล เหล่านั้น จัด เป็น ค่า โดย เฉลี่ย และ ไม่ สามารถ นำมา ใช้ เป็น ข้อมูล จำ เพาะ ของ สินค้า ด้วย เหตุ นี้ tesa SE ไม่ สามารถ รับ ประ กัน ต่อ ผู้ ใช้ ทั้ง แบบ ชัด แจ้ง หรือ โดย นัย แต่ ไม่ จำกัด เพียง แค่ การ รับ ประ กัน ใดๆ โดย นัย ทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำ หรับ วัตถุ ประ สงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัด สิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุ ประ สงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เช่น ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประ สงค์ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา

สำหรับ ข้อมูล ล่าสุด เกี่ยวกับ ผลิตภัณฑ์ นี้ กรุณา เยี่ยมชม ที่ <http://i.tesa.com/?ip=60687>