



tesa® 60386

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

tesa® 60386 เทปสองหน้านำไฟฟ้าแบบไม่ถักทอ ความหนา 50 ไมครอน

Product Description

tesa® 60386 เป็นเทปสองหน้าแบบมีการในตัวและนำไฟฟ้า

ประกอบด้วยแผ่นรองแบบไม่ถักทอที่นำไฟฟ้าและชั้นเคลือบการนำไฟฟ้าที่ดัดแปลงเป็นพิเศษ เพื่อให้มีการยึดเกาะสูงทั้งสองหน้า ออกแบบมาสำหรับการต่อสายดินและการป้องกันสัญญาณรบกวนซึ่งต้องการประสิทธิภาพการยึดเกาะที่สูงขึ้น เช่น FPC, PCB, เสาอากาศและการใช้งานกับส่วนประกลบอื่น ๆ

คุณสมบัติ

- ประสิทธิภาพการยึดเกาะสูงพร้อมระดับแรงดึงที่สูงมาก
- ประสิทธิภาพดีเยี่ยมในการป้องกันการเด้งออก
- การนำไฟฟ้าที่เสถียรในทิศทาง XYZ เมื่อหangจากอยู่ภายใต้สภาพความร้อนขึ้น
- ให้การยึดเกาะที่แข็งแรงเหนือชั้นบนวัสดุที่หลากหลาย

การใช้งาน

- การใช้งานกับ EMC
- FPC, PCB สำหรับสายดิน
- เสาอากาศและส่วนประกลบอื่น ๆ ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

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	สีเทา
ประเภทของการ	conductive acrylic	ความหนาของแผ่นลอก	23 μm
ประเภทของแผ่นลอก	ฟิล์ม PET	สีของแผ่นลอก	โปร่งใส
ความหนารวม	50 μm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

ความต้านทานพื้นผิว ทิศทาง x-y (กาว)	0.3 Ohm / square	ทนต่อการล้มผิดตามแนวความหนา (เริ่มต้น)	0.06 Ohm / square inch
--	------------------	---	------------------------

คุ้มครองยึดเกาะ

- การยึดเกาะกับเหล็ก (หang จาก 14 วัน) 10 N/cm



tesa® 60386

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 ตัดสินใจ 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=60386>