



tesa® 60386

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

tesa® 60386 เทปสองหน้านำไฟฟ้าแบบไม่ถักทอ ความหนา 50 ไมครอน

Product Description

tesa® 60386 เป็นเทปสองหน้าแบบมีกาวในตัวและนำไฟฟ้า ประกอบด้วยแผ่นรองแบบไม่ถักทอที่นำไฟฟ้าและชั้นเคลือบกาวนำไฟฟ้าที่ดัดแปลงเป็นพิเศษ เพื่อให้มีการยึดเกาะสูงทั้งสองหน้า ออกแบบมาสำหรับการต่อสายดินและการป้องกันสัญญาณรบกวนซึ่งต้องการประสิทธิภาพการยึดเกาะที่สูงขึ้น เช่น FPC, PCB, เซลล์อากาศและการใช้งานกับส่วนประกอบอื่น ๆ

คุณสมบัติ

- ประสิทธิภาพการยึดเกาะสูงพร้อมระดับแรงดึงที่สูงมาก
- ประสิทธิภาพดีเยี่ยมในการป้องกันการดึงออก
- การนำไฟฟ้าที่เสถียรในทิศทาง XYZ แม้หลังจากอยู่ภายใต้สภาพความร้อนชื้น
- ให้การยึดเกาะที่แข็งแรงเหนือชั้นบนวัสดุที่หลากหลาย

การใช้งาน

- การใช้งานกับ EMC
- FPC, PCB สำหรับสายดิน
- เซลล์อากาศและส่วนประกอบอื่น 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 |
| • ประเภทของกาว | conductive acrylic | • ความหนาของแผ่นลอก | 23 µm |
| • ประเภทของแผ่นลอก | ฟิล์ม PET | • สีของแผ่นลอก | โปร่งใส |
| • ความหนารวม | 50 µm | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|---------------------------------------|------------------|--|------------------------|
| • ความต้านทานพื้นผิว ทิศทาง x-y (กาว) | 0.3 Ohm / square | • ทนต่อการสัมผัสตามแนวความหนา (เริ่มต้น) | 0.06 Ohm / square inch |
|---------------------------------------|------------------|--|------------------------|

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| • การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน) | 10 N/cm |
|---------------------------------------|---------|



tesa® 60386

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดทำจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60386>