



tesa® 60364

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

tesa® 60364 เทปนำไฟฟ้าสองหน้าประสิทธิภาพสูง ความหนา 100 ไมครอน

Product Description

tesa® 60364 เป็นเทปนำไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพสูง ประกอบด้วยแผ่นรองที่ทำจากผ้านำไฟฟ้าและชั้นเคลือบกาวนำไฟฟ้าที่ออกแบบมาเป็นพิเศษทั้งสองหน้า ออกแบบมาสำหรับการต่อสายดินและการป้องกันสัญญาณรบกวนซึ่งต้องใช้การนำไฟฟ้าที่สูงขึ้น และประสิทธิภาพการยึดเกาะที่สูงขึ้น เช่น การใช้งานกับ FPC, PCB, จอแสดงผล, เซลล์อากาศ และส่วนประกอบอื่น ๆ

คุณสมบัติ

- การนำไฟฟ้าที่ดีขึ้นและมีเสถียรภาพ
- ประสิทธิภาพการต่อสายดินที่ดีเยี่ยมในพื้นที่การยึดเกาะขนาดเล็ก
- การนำไฟฟ้าที่ดีเยี่ยมในทิศทาง XYZ แม้หลังเผชิญสภาวะความร้อนขึ้น
- ให้การยึดเกาะที่แข็งแรงมาก โดยมีแรงดึงสูง

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 woven | • สี | สีเทา |
| • ประเภทของกาว | conductive acrylic | • ความหนาของแผ่นลอก | 50 µm |
| • ประเภทของแผ่นลอก | ฟิล์ม PET | • สีของแผ่นลอก | โปร่งใส |
| • ความหนารวม | 100 µm | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|---------------------------------------|------------------|--|------------------------|
| • ความต้านทานพื้นผิว ทิศทาง x-y (กาว) | 0.1 Ohm / square | • ทนต่อการสัมผัสตามแนวความหนา (เริ่มต้น) | 0.01 Ohm / square inch |
|---------------------------------------|------------------|--|------------------------|

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|---|---------|---------------------------------------|---------|
| • การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (เริ่มต้น) | 10 N/cm | • การยึดเกาะกับ PI (เริ่มต้น) | 10 N/cm |
| • การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (หลังจาก 14 วัน) | 11 N/cm | • การยึดเกาะกับ PI (หลังจาก 14 วัน) | 11 N/cm |
| • ดันออก | 10 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน) | 10 N/cm |
| • การยึดเกาะบนทองแดง (50 กรัม; หลัง 14 วัน) | 11 N/cm | | |



tesa® 60364

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60364>