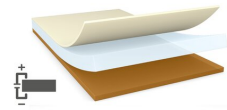




tesa® 60318

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์



ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเฉพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเปล่า	copper film	• สี	ส้ม
• ประเภทของภาชนะ	conductive acrylic	• ความหนาของแผ่นลอก	50 μm
• ประเภทของแผ่นลอก	ฟิล์ม PET	• สีของแผ่นลอก	โบร์ดิส
• ความหนารวม	50 μm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การแกะแผ่นลอก	ลอกง่าย	• แนวต้านแกน xyz (2 kg)	31 mOhm
• ความต้านทานการสัมผัสแนวแกน Z	19 mOhm	• แนวต้านแกน xyz (50g)	34 mOhm
• ความต้านทานการสัมผัสแนวแกน Z (50g)	21 mOhm	• แรงต้านพื้นผิวนานแนวแกน xyz	0.2 Ohm / square
• ทนต่อการสัมผัสตามแนวความหนา (เริ่มต้น)	0.03 Ohm / square inch		

การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับเหล็ก	4.2 N/cm	• การยึดเกาะบนโลหะ (50 กรัม; ค่าเริ่มต้น)	4.2 N/cm
• การยึดเกาะบนโลหะ (2 กิโลกรัม; ค่าเริ่มต้น)	5.6 N/cm	• การยึดเกาะบนโลหะ (50 กรัม; หลัง 14 วัน)	5.5 N/cm
• การยึดเกาะบนโลหะ (2 กิโลกรัม; หลัง 14 วัน)	6.2 N/cm		

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 ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัตถุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยวชาญ ของ ทาง เท ช่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=60318>