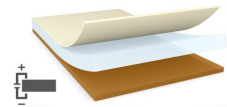


tesa® 60538

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเฉพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	copper film	• สี	ส้ม
• ประเภทของภา	conductive acrylic	• ความหนาของแผ่นลอก	50 µm
• ประเภทของแผ่นลอก	PET	• สีของแผ่นลอก	โบร์ดิส
• ความหนารวม	50 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	200 °C	• ความต้านทานพื้นผิว ทิศทาง x-y (ตัวเทป)	0.2 Ohm / square
• การแกะแผ่นลอก	ลอกง่าย	• ทนต่อการล้มผัสดตามแนวความหนา (เริ่มต้น)	0.05 Ohm / square inch
• ความต้านทานพื้นผิว ทิศทาง x-y (ภา)	0.2 Ohm / square	• ทนต่อแรงดึงแบบสกิดที่ 40°C ดี	

การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)	7.5 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 ได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทช่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำไปใช้เป็น 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 ทำ ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ช่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=60538>