



tesa® 60257

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทป conductive woven สีเทา กาวสองหน้า นำไฟฟ้า 250 ไมครอน

รายละเอียดสินค้า

tesa® 60257 เป็นเทปสีเทา กาวสองด้าน นำไฟฟ้า ประกอบด้วย backing ชนิด woven นำไฟฟ้าและกาวอะคริลิสีเทา

tesa® 60257 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ :

- ความหนา: 250 ไมครอน
- การนำไฟฟ้าที่ดีเยี่ยมในทิศทาง XYZ แม้กระทั่งที่อุณหภูมิสูงและความชื้นสูง
- ระดับการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง
- มี backing ที่ต้านทานการฉีกขาดซึ่งมีความเสถียรในทุกขนาดมิติ

สาขาการใช้งาน

- การใช้งาน EMC เช่น สายดิน
- งานคายประจุไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic discharge)

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรู้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	conductive woven	• สี	สีเทา
• ประเภทของกาว	conductive acrylic	• ความหนาของแผ่นลอก	120 µm
• ประเภทของแผ่นลอก	กระดาษเคลือบ PE	• สีของแผ่นลอก	logo สีขาว/น้ำเงิน
• ความหนารวม	250 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาดำเนินการ	160 °C	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตย์ที่ 23°C	กลาง
• การแกะแผ่นลอก	ลอกง่าย	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตย์ที่ 40°C	ต่ำ
• ทนต่อการสัมผัสตามแนวความหนา (เริ่มต้น)	0.05 Ohm / square inch	• แรงต้านพื้นผิวบนแนวแกน xyz	0.2 mOhm

การยึดเกาะบน

- การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน) 10.8 N/cm



tesa® 60257

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60257>