



tesa® 60214

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปโฟมสีเทา นำไฟฟ้า กาวหน้าเดียว 300ไมครอน

รายละเอียดสินค้า

tesa® 60214 เป็นเทปกาวนำไฟฟ้า สีเทา กาวหน้าเดียว ประกอบด้วย backing ชนิดโฟมนำไฟฟ้าบีบอัดได้สูงและแถบกาวนำไฟฟ้า

tesa® 60214 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ.

- ความหนา: 300 ไมครอน
- มี backing เป็นโฟมบีบอัดได้ที่มีแรงกดต่ำและคุณสมบัติการคืนตัวที่เชื่อถือได้
- *มีความอ่อนตัว ปรับตัวดีตามสันทไปกับผิวโค้งได้ดีเยี่ยมและติดได้กับทุกสภาพผิว
- การนำไฟฟ้าดีเยี่ยมใน ทิศทาง XYZ เพื่อ แม่ที่อุณหภูมิสูงและความชื้น
- ระดับการยึดเกาะสูงแม้ในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง
- *คุณสมบัติดูดซับแรงกระแทกและกันกระแทกดีเยี่ยม
- *ความเสถียรของโฟมสูงเพื่อป้องกันการแตกแยกของอนุภาคโฟม

สาขาการใช้งาน

- การใช้งานสายดินและการป้องกัน EMI
- งานคายประจุไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic discharge)

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรู้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	conductive foam	• สี	สีเทา
• ประเภทของกาว	conductive acrylic	• ความหนาของแผ่นลอก	120 µm
• ประเภทของแผ่นลอก	กระดาษเคลือบ PE	• สีของแผ่นลอก	logo สีขาว/น้ำเงิน
• ความหนารวม	300 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	200 °C	• ทนต่อการสัมผัสตามแนวความหนา (เริ่มต้น)	0.03 Ohm / square inch
• การแกะแผ่นลอก	ลอกง่าย	• แรงต้านพื้นผิวบนแนวแกน xyz	0.2 Ohm / square

การยึดเกาะบน

- การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน) 8.3 N/cm



tesa® 60214

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=60214>