



tesa® 60257

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทป conductive woven สีเทา กาวสองหน้า นำไฟฟ้า 250 ไมครอน

Product Description

tesa® 60257 เป็นเทปสีเทา กาวสองด้าน นำไฟฟ้า ประกอบด้วย backing ชนิด woven นำไฟฟ้าและกาวอะคริลิสีเทา

tesa® 60257 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ :

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

คุณสมบัติ

- Thickness: 250µm
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- Good adhesion level even at harsh environmental conditions
- Tear resistant backing which provides very good dimensional stability

การใช้งาน

- การใช้งาน EMC เช่น สายดิน
- งานคายประจุไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic discharge)

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

• Backing	conductive woven	• Color	สีเทา
• Type of adhesive	conductive acrylic	• Color of liner	logo สีขาว/น้ำเงิน
• Type of liner	กระดาษเคลือบ PE	• Thickness of liner	120 µm
• Total thickness	250 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Contact resistance z-direction (initial)	0.05 Ohm / square inch	• Static shear resistance at 40°C	ต่ำ
• Release of liner	ลอกง่าย	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	160 °C
• Static shear resistance at 23°C	กลาง	• แรงต้านพื้นผิวบนแนวแกน xyz	0.2 mOhm



tesa® 60257

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel (after 14 days) 10.8 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



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