

tesa® 60258

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป woven สีเทา กาวสองหน้า นำไฟฟ้า ลอกออกได้ 100ไมครอน

tesa® 60258 เป็นเทปสีเทา นำไฟฟ้า กาวสองด้าน มี backing เป็น woven นำไฟฟ้าและกาวอะคริลิกนำไฟฟ้าในด้านหนึ่งที่ยึดติดอย่างถาวร และอีกด้านหนึ่งเป็นกาวนำไฟฟ้าที่ดึงออกได้ในอีกด้านหนึ่ง (ด้านเปิด)

tesa® 60258 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ

- ความหนา: 100ไมครอน
- การนำไฟฟ้าดีเยี่ยมใน ทิศทาง XYZ แม้ที่อุณหภูมิสูงและมีความชื้นสูง
- ระดับการยึดเกาะสูงแม้ในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง
- สามารถดึงออกได้ง่ายมาก

การใช้งานหลัก

- การใช้งาน EMC เช่น สายดิน
- งานคายประจุไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic discharge)

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ควรใช้เป็นค่าทั่วไปเท่านั้น ไม่ควรนำมาใช้ในการระบุค่าในสถานการณ์ใดอย่างเจาะจง

ข้อมูลทางเทคนิค

• Backing material	conductive woven	• Type of liner	กระดาษเคลือบ PE
• Color	สีเทา	• Color of liner	logo สีขาว/น้ำเงิน
• Total thickness	100 µm	• Thickness of liner	120 µm
• Type of adhesive	conductive acrylic	• Release of liner	ลอกง่าย
• Adhesion to Steel (initial), removable side	0.4 N/cm	• Temperature resistance short term	160 °C
• Adhesion to Steel (initial), permanent side	4.1 N/cm	• Contact resistance z-direction (initial)	0.05 Ohm / square inch
• Adhesion to steel (after 14 days), removable side	0.8 N/cm	• Surface resistance x-y-direction	0.2 Ohm / square
• Adhesion to steel (after 14 days), permanent side	10 N/cm		

คุณสมบัติ

- Static shear resistance at 23°C -/++
- Static shear resistance at 40°C -/++

tesa® 60258

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Disclaimer

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=60258>