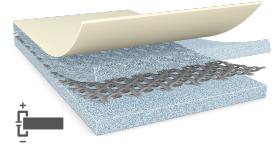




tesa® 60255

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป conductive woven สีเทา กาวสองหน้า นำไฟฟ้า 150 ไมครอน

Product Description

tesa® 60255 เป็นเทปสีเทา กาวสองด้าน นำไฟฟ้า ประกอบด้วย backing ชนิด woven นำไฟฟ้าและกาวอะครีลิคนำไฟฟ้า

tesa® 60255 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ :

- ความหนา: 150 ไมครอน
- การนำไฟฟ้าที่ตีเยียมในทิศทาง XYZ แม้กระทั่งที่อุณหภูมิสูงและความชื้นสูง
- ระดับการยึดเกาะที่ดีแม้ในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง
- มี backing ที่ต้านทานการฉีกขาดซึ่งมีความเสถียรในทุกขนาดมิติ

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 material	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	150 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to Steel (after 14 days)	10.5 N/cm
-------------------------------------	-----------



tesa® 60255

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60255>