



tesa® 60232

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปกาวหน้าเดียวสีดำนําไฟฟ้า ในทิศทาง xyz 35 ไมครอน

Product Description

tesa® 60232 เป็นเทปกาวนําไฟฟ้า สีดำ กาวด้านหน้าเดียว.
ประกอบด้วย backing เป็นผ้านําไฟฟ้าเคลือบด้วยแถบกาวอคริลิกนําไฟฟ้าสีดำ .

tesa® 60232 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ:

- ความหนา: 35 ไมครอน
- การนําไฟฟ้าดีเยี่ยมใน ทิศทาง XYZ เพื่อประสิทธิภาพที่ดีเยี่ยมในการต่อสายดิน
- ระดับการยึดเกาะสูง แม้ในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง และไม่มีกรหลุดลอกตรงขอบ
- การหึงงอต่ำ ทำให้ใช้งานและติดได้ง่าย
- พื้นผิวสีดำด้าน (มันวาวต่ำ) เพื่อความทนทานต่อรอยนิ้วมือและสารตัวทำละลาย

การใช้งาน

- การหุ้มท่อขอบและสายดินสำหรับชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์

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	สีดำด้าน
• Type of adhesive	conductive acrylic	• Color of liner	โปร่งใส
• Type of liner	PET	• Thickness of liner	50 µm
• Total thickness	35 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Contact resistance z-direction (initial)	0.05 Ohm / square inch	• Surface resistance x-y-direction (adhesive)	0.2 Ohm / square
• Static shear resistance at 23°C	ดี	• Surface resistance x-y-direction (backing)	0.3 Ohm / square
• Static shear resistance at 40°C	ดี	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	200 °C

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to Steel (after 14 days)	4.4 N/cm
-------------------------------------	----------



tesa® 60232

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60232>