



tesa® 60261

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

25µm double sided grey electrically conductive non-woven tape

Product Description

tesa® 60261 เทปกาวยึดสองหน้าสีเทาบางพิเศษที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าในตัว ประกอบด้วยแผ่นรองหลัง non-woven เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าและกาวยอะคริลิกที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้า

มีคุณสมบัติ:

- การนำไฟฟ้าที่ดีเยี่ยมในทิศทาง XYZ แม้อุณหภูมิและความชื้นสูง
- ระดับการยึดเกาะสูงแม้ในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง
- ความเข้ากันได้ดีเยี่ยมและการปรับตัวเข้ากับพื้นผิวที่ไม่เรียบ
- ความสามารถตัดเป็นชิ้นงานได้ดีมาก

คุณสมบัติ

- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- High adhesion level even at harsh environmental conditions
- Excellent conformability and adjustment to uneven surfaces
- Very good die-cuttability

การใช้งาน

- การใช้งาน EMC เช่นการต่อสายดิน
- การใช้งานไฟฟ้าสถิต

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 non-woven	• Color	สีเทา
• Type of adhesive	conductive acrylic	• Color of liner	โปร่งใส
• Type of liner	ฟิล์ม PET	• Thickness of liner	50 µm
• Total thickness	25 µm		



tesa® 60261

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--|------------------------|--------------------------------|----------|
| • Contact resistance z-direction (initial) | 0.02 Ohm / square inch | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 200 °C |
| • Release of liner | ลอกง่าย | • แรงต้านพื้นผิวบนแนวแกน xyz | 0.2 mOhm |
| • Static shear resistance at 40°C | ดีมาก | | |

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| • Adhesion to Steel (after 14 days) | 5.6 N/cm |
|-------------------------------------|----------|

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60261>