



tesa® 60260

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทป non-woven สีเทา นำไฟฟ้า กาวสองหน้า 35ไมครอน

Product Description

tesa® 60260 เป็นเทปกาวสีเทานำไฟฟ้า แบบบางพิเศษ กาวสองหน้า ประกอบด้วย backing ชนิด non-woven ที่นำไฟฟ้า และกาวอะคริลิคนำไฟฟ้า

tesa® 60260 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ.

- ความหนา: 35 ไมครอน
- การนำไฟฟ้าดีเยี่ยมใน ทิศทาง XYZ เพื่อประสิทธิภาพที่ดีเยี่ยม แม้นในที่ที่มีอุณหภูมิและความชื้นสูง
- ระดับการยึดเกาะสูง แม้นในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง
- มีความอ่อนดัดเยี่ยมปรับตัวติดแนบสนิทได้บนพื้นผิวที่ไม่ราบเรียบ
- สามารถใช้ตัดได้คมชัดได้ดียิ่ง

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 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 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 | 35 µm | | |

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 | | |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60260>



tesa® 60260

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel (after 14 days) 4.2 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60260>