



tesa® 60214

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปโฟมสีเทา นำไฟฟ้า กาวหน้าเดียว 300ไมครอน

Product Description

tesa® 60214 เป็นเทปกาวนำไฟฟ้า สีเทา กาวหน้าเดียว ประกอบด้วย backing ชนิดโฟมนำไฟฟ้าบีบอัดได้สูงและแถบกาวนำไฟฟ้า

tesa® 60214 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ.

- ความหนา: 300 ไมครอน
- มี backing เป็นโฟมบีบอัดได้ที่มีแรงกดต่ำและคุณสมบัติการคืนตัวที่เชื่อถือได้
- *มีความอ่อนตัว ปรับตัวติดแนบสนิทไปกับผิวโค้งได้ดีเยี่ยมและติดได้กับทุกสภาพผิว
- การนำไฟฟ้าดีเยี่ยมใน ทิศทาง XYZ เพื่อ แม่ที่อุณหภูมิสูงและความชื้น
- ระดับการยึดเกาะสูงแม้ในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง
- *คุณสมบัติดูดซับแรงกระแทกและกันกระแทกดีเยี่ยม
- *ความเสถียรของโฟมสูงเพื่อป้องกันการแตกแยกของอนุภาคโฟม

คุณสมบัติ

- Thickness: 300 µm
- Highly compressible foam backing with low closure force and reliable recovery properties
- Excellent conformability to surface variations and tolerances
- Excellent electrical conductivity over a wide working range in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- High adhesion level even at harsh environmental conditions
- Excellent shock absorbing and cushioning properties
- High stability of the foam to avoid flaking of particles

การใช้งาน

- การใช้งานสายดินและการป้องกัน EMI
- 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 foam	• 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	300 µm		



tesa® 60214

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--|------------------------|--------------------------------|----------|
| • Contact resistance z-direction (initial) | 0.03 Ohm / square inch | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 200 °C |
| • Release of liner | ลอกง่าย | • แรงดันพื้นผิวบนแนวแกน xyz | 0.2 mOhm |

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| • Adhesion to Steel (after 14 days) | 8.3 N/cm |
|-------------------------------------|----------|

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซา ที่สูงจัน ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ซ้ำ นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซา อยู่ ภายใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการ จัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค่า หรือ สำหรับ วัตถุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซา ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60214>