



tesa® 60254

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทป woven สีเทา กาวสองหน้า นำไฟฟ้า 100µm

Product Description

tesa® 60254 เป็นเทปกาวสองหน้า สีเทา นำไฟฟ้า ประกอบด้วย backing ชนิด electrically conductive woven เคลือบด้วยกาวอคริลิกนำไฟฟ้า

tesa® 60254 คุณสมบัติพิเศษ.

- ความหนา: 100ไมครอน
- สามารถนำไฟฟ้าในทิศทาง XYZ ได้ดีเยี่ยม แม้จะอยู่ในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูงและมีความชื้น
- ระดับการยึดติดสูง แม้จะอยู่ในสภาวะแวดล้อมที่เลวร้าย
- backing สามารถทนต่อการฉีกขาด

ทำให้คงสภาพรูปทรงได้ดี

คุณสมบัติ

- Thickness: 100µm
- Excellent electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- Good adhesion level even at harsh environmental conditions
- Tear resistant backing which provides very good dimensional stability

การใช้งาน

- การใช้งาน EMC เช่น สายดิน
- งานElectrostatic discharge applications

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 | สีเทา |
| • Type of adhesive | conductive acrylic | • Color of liner | logo สีขาว/น้ำเงิน |
| • Type of liner | กระดาษเคลือบ PE | • Thickness of liner | 120 µm |
| • Total thickness | 100 µm | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--|------------------------|---|------------------|
| • Contact resistance z-direction (initial) | 0.05 Ohm / square inch | • Static shear resistance at 40°C | ต่ำ |
| • Release of liner | ลอกง่าย | • Surface resistance x-y-direction (adhesive) | 0.2 Ohm / square |
| • Static shear resistance at 23°C | กลาง | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 160 °C |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60254>



tesa® 60254

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel (after 14 days) 10.4 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60254>