



# tesa® 60254

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทป woven สีเทา กาวสองหน้า นำไฟฟ้า 100µm

### รายละเอียดสินค้า

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

### สาขาการใช้งาน

- การใช้งาน EMC เช่น สายดิน
- งานElectrostatic discharge applications

### ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรู้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

### โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	conductive woven	• สี	สีเทา
• ประเภทของกาว	conductive acrylic	• ความหนาของแผ่นลอก	120 µm
• ประเภทของแผ่นลอก	กระดาษเคลือบ PE	• สีของแผ่นลอก	logo สีขาว/น้ำเงิน
• ความหนารวม	100 µm		

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	160 °C	• ทนต่อการสัมผัสตามแนวความหนา (เริ่มต้น)	0.05 Ohm / square inch
• การแกะแผ่นลอก	ลอกง่าย	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 23°C	กลาง
• ความต้านทานพื้นผิว ทิศทาง x-y (กาว)	0.2 Ohm / square	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 40°C	ต่ำ

### การยึดเกาะบน

- การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)
- 10.4 N/cm

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



# tesa® 60254

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา

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