



# tesa® 60260

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทป non-woven สีเทา นำไฟฟ้า กาวสองหน้า 35ไมครอน

### รายละเอียดสินค้า

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

tesa® 60260 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ.

- ความหนา: 35 ไมครอน
- การนำไฟฟ้าดีเยี่ยมใน ทิศทาง XYZ เพื่อประสิทธิภาพที่ดีเยี่ยม แม้ในที่ที่มีอุณหภูมิและความชื้นสูง
- ระดับการยึดเกาะสูง แม้ในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง
- มีความอ่อนดัดเยี่ยมปรับตัวติดแนบสนิทได้บนพื้นผิวที่ไม่ราบเรียบ
- สามารถใช้ตัดได้คมชัดดีเยี่ยม

### สาขาการใช้งาน

- การใช้งาน EMC เช่น สายดิน
- งานคายประจุไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic discharge)

### ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

### โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	conductive non-woven	• สี	สีเทา
• ประเภทของกาว	conductive acrylic	• ความหนาของแผ่นลอก	50 µm
• ประเภทของแผ่นลอก	ฟิล์ม PET	• สีของแผ่นลอก	โปร่งใส
• ความหนารวม	35 µm		

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	200 °C	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตย์ที่ 40°C	ดีมาก
• การแกะแผ่นลอก	ลอกง่าย	• แรงต้านพื้นผิวบนแนวแกน xyz	0.2 mOhm
• ทนต่อการสัมผัสตามแนวความหนา (เริ่มต้น)	0.02 Ohm / square inch		

### การยึดเกาะบน

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



# tesa® 60260

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=60260>