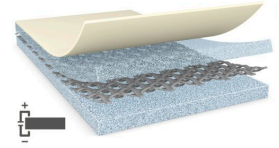




# tesa® 60384

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



100µm double sided gray electrically conductive woven tape

### Product Description

tesa® 60384 คือเทปกาวสองหน้าที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าในตัวสีเทา ประกอบด้วยแผ่นรองหลังแบบทอที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าและกาวอะคริลิกที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้า

#### มีคุณสมบัติ:

- ประสิทธิภาพในการยึดเกาะสูง
- ประสิทธิภาพ anti-repulsion ดีเยี่ยม
- การนำไฟฟ้าได้ดีในทิศทาง XYZ แม้อุณหภูมิและความชื้นสูง
- ทนต่อการฉีกขาดได้ดี

#### คุณสมบัติ

- High bonding performance with very high peel adhesion level
- Excellent anti-repulsion performance
- Good electrical conductivity in XYZ-direction even at high temperatures and humidity
- Good tear resistance

#### การใช้งาน

- แอปพลิเคชัน EMC
- สายดิน FPC
- สายดินของเสาอากาศ
- การใช้งานไฟฟ้าสถิต

### 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     | โปร่งใส |
| • Type of liner    | PET                | • Thickness of liner | 23 µm   |
| • Total thickness  | 100 µm             |                      |         |



# tesa® 60384

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- Contact resistance z-direction (initial) 0.06 Ohm / square inch
- Release of liner ลอกง่าย
- Static shear resistance at 40°C ดีมาก
- Surface resistance x-y-direction (adhesive) 0.3 Ohm / square
- การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น 180 °C

### ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel (after 14 days) 10 N/cm

### ข้อมูลเพิ่มเติม

- ชั้นแน่น 50µm (ด้านนอกม้วน)
- ชั้น 23µm

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60384>