

tesa® 60276

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



tesa® 60276 เป็นเทปกาวยางสองหน้าสีดำนําไฟฟ้า ประกอบด้วยแผ่นรองหลังแบบทอที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าและกาวอะคริลิกที่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้า

คุณสมบัติเฉพาะ:

- สีดำ
- ความหนา: 200µm
- การนำไฟฟ้าที่ติเยียมในทิศทาง XYZ แม้นในอุณหภูมิและความชื้นสูง
- ระดับการยึดเกาะที่ติเยียมในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง
- แผ่นรองป้องกันการฉีกขาดซึ่งให้ความเสถียรที่ดีมาก

การใช้งานหลัก

- การใช้งาน EMC เช่นการต่อสายดิน
- การใช้งานไฟฟ้าสถิต

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ควรใช้เป็นตัวไปเท่านั้น ไม่ควรนำมาใช้ในการระบุค่าในสถานการณ์ใดอย่างเจาะจง

ข้อมูลทางเทคนิค

| | | | |
|--------------------|--------------------|--|------------------------|
| • Backing material | conductive woven | • Thickness of liner | 120 µm |
| • Color | สีดำ | • Release of liner | ลอกง่าย |
| • Total thickness | 200 µm | • Temperature resistance short term | 160 °C |
| • Type of adhesive | conductive acrylic | • Contact resistance z-direction (initial) | 0.05 Ohm / square inch |
| • Type of liner | กระดาษเคลือบ PE | • Surface resistance x-y-direction | 0.2 Ohm / square |
| • Color of liner | logo สีขาว/น้ำเงิน | | |

ยึดติดกับ

| | | | |
|-------------------------------|----------|-------------------------------------|-----------|
| • Adhesion to Steel (initial) | 4.6 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 10.6 N/cm |
|-------------------------------|----------|-------------------------------------|-----------|

คุณสมบัติ

| | | | |
|-----------------------------------|----|-----------------------------------|----|
| • Static shear resistance at 23°C | ●● | • Static shear resistance at 40°C | ●● |
|-----------------------------------|----|-----------------------------------|----|

การประเมินผล ชุดผลิตภัณฑ์ tesa® ที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น: ●●●● ดีมาก ●●● ดี ●● กลาง ● ต่ำ

tesa® 60276

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Disclaimer

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=60276>