



tesa® 51006

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปผ้า PET สำหรับป้องกันรอยขีดข่วน

Product Description

tesa® 51006 เป็นเทปพื้นสายไฟฟ้า PET และกาว rubber base

คุณสมบัติที่สำคัญ:

- ทนต่ออุณหภูมิสูง 150 °C / 3000 ชั่วโมง
- ทนต่อการขีดข่วน
- มีการยึดเกาะที่แข็งแกร่ง

สี: ดำ

การใช้งาน

tesa® 51006 ออกแบบสำหรับห้องเครื่องยนต์ ป้องกันการขีดข่วน

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 | PET cloth | • Total thickness | 320 µm |
| • Type of adhesive | rubber based | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|---|----------|--|----------------------|
| • Elongation at break | 22 % | • Unwind force (roll width < 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) |
| • Tensile strength | 175 N/cm | • Unwind force (roll width > 9mm) | 10 N/roll (30 m/min) |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class C | • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 40 °C |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) | Class B | • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด | 150 °C |
| • Noise damping (LV312) | Class A | | |

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to Steel | 4.5 N/cm |
|---------------------|----------|

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน: 9, 19, 25, 32 มม.

ความยาวมาตรฐาน: 25 ม.

- ส่วนใหญ่เป็นไปได้ที่จะรวมความกว้างและความยาว
- มีขนาดอื่น ๆ ตามความต้องการ

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51006>



tesa® 51006

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

- เส้นผ่านศูนย์กลางมาตรฐาน: 38 มม.
- Applicable for red ring assembly aid

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51006>