



tesa® 53131

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป Bandoliering สำหรับชิ้นส่วนต่าง ๆ ที่แตกต่างกัน

Product Description

tesa® 53131 เทปกระดาษเกรดกลางที่ออกแบบมาสำหรับ bandoliering / การลำดับชิ้นส่วนของ axial leaded เช่น ตัวเก็บประจุ, ตัวต้านทานและไดโอด

คุณสมบัติ

- Temperature resistance
- Thin backing for good
- Conformability
- Natural rubber adhesive for good belting performance

การใช้งาน

- การจัดลำดับของกลุ่ม axial leaded components
- การ Bandoliering ของกลุ่มตัวเชื่อมอิเล็กทรอนิกส์

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 | slightly-creped paper | • Total thickness | 170 µm |
| • Type of adhesive | ยางธรรมชาติ | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------|------|--------------------|---------|
| • Elongation at break | 13 % | • Tensile strength | 53 N/cm |
|-----------------------|------|--------------------|---------|

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------|--------|
| • Adhesion to Steel | 4 N/cm |
|---------------------|--------|



tesa® 53131

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

สี: ชามัว (chamois), ผ้า

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=53131>