



tesa® 51300

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



universal bandoliering tape ทนอุณหภูมิ

Product Description

เทปนี้ประกอบด้วยกระดาษย่นกับกาวเทอร์โมเซตติงทนความร้อน

สำหรับการใช้งานระยะสั้น อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุดคือ 180 ° C

คุณสมบัติ

- High short-term temperature resistance (180°C)
- Strong natural rubber adhesive for excellent belting performance
- Heat- and aging-resistant thermosetting adhesive

การใช้งาน

ผลิตภัณฑ์เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการมัดรวมชิ้นส่วนต่าง ๆ

ซึ่งเป็นส่วนของกระบวนการผลิตที่ต้องผ่านโซนการทำให้แห้งหลังจากเคลือบแลคเกอร์ หรือผ่านกระบวนการเร่งด้วยความร้อน

เนื่องจากกาวมีอายุใช้งานที่คงทน tesa® 51300 จึงเหมาะอย่างยิ่งกับสายพาน stock-belting

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 | 165 µm |
| • Type of adhesive | ยางธรรมชาติ | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------|------|--------------------|---------|
| • Elongation at break | 12 % | • Tensile strength | 42 N/cm |
|-----------------------|------|--------------------|---------|

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to Steel | 4.1 N/cm |
|---------------------|----------|



tesa® 51300

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

สี: ซามัวร์, ฟ้า

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51300>