



tesa® 4818

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



tesa® 4818

Product Description

เทปกาวยาวต่อแรงกดประกอบด้วยผ้าใยแก้ว PTFE และกาวยซิลิโคน

tesa® 4818 มีคุณสมบัติแรงเสียดทานต่ำและป้องกันการติดบนพื้นของตัวมันเอง และทนต่อสารเคมีกลไกและความร้อน

คุณสมบัติ

- low friction
- anti-stick properties on its surface
- It is chemically, mechanically, and thermally resistant.

การใช้งาน

- คุณสมบัติป้องกันการติดของอุปกรณ์สำหรับการปิดผนึกด้วยความร้อนของฟิล์มในสายการบรรจุภัณฑ์ของอุตสาหกรรมต่างๆ
- การใช้งานมาส์กที่สูงกว่า 200 ° C
- คุณสมบัติการร้อนสำหรับการขนส่งวัสดุ

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 | PTFE coated glass cloth | • Total thickness | 180 µm |
| • Type of adhesive | ซิลิโคน | • Thickness of tape | _NULL µm |
| • Type of liner | ไม่มี | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------------|----------|--------------------------------|-------------------------------|
| • Elongation at break | 5 % | • Hand tearability | ต่ำ |
| • Tensile strength | 310 N/cm | • Mesh | 108 threads/inch ² |
| • Abrasion resistance | ดีมาก | • Suitable for die cutting | ใช่ |
| • Available as Spools | ไม่ใช่ | • Tensile strength (crosswise) | 490 N/cm |
| • Dielectric breakdown voltage | 4900 V | • Unwind force | 4.5 N/cm |
| • Easy to remove | ใช่ | • อุณหภูมิในการทำงานสูงถึง | 260 °C |
| • Easy to write on | ไม่ใช่ | | |

ค่าการยึดเกาะ

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

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04818>



tesa® 4818

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04818>