



tesa® 50103

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์ม PET สำหรับการยึดติดสายเคเบิลภายในรถยนต์

Product Description

tesa® 50103 เป็นเทปฟิล์ม PET กับกาวอะคริลิก ใช้สำหรับงานติดภายในรถยนต์

คุณสมบัติ:

*ไม่มี liner

- เหมาะสำหรับพื้นไม้ราบเรียบ ผิวขรุขระและผิวภายในที่ติดยาก
- ใช้งานได้ดีแม้ในพื้นที่ที่ไม่ผ่านการ pretreatment มาก่อน
- ทนต่อการฉีกขาด

*แรงดึงจากม้วนต่ำและเสถียร

- สามารถใช้กับเครื่องจ่ายเทปอัตโนมัติ

คุณสมบัติ

- Linerless
- Suitable for common irregular, rough and critical interior surfaces
- Often suitable without any kind of surface pretreatments
- Low and stable unwind force
- Can be used with automatic tape dispensers
- Tear resistant

การใช้งาน

การติดสายเคเบิล

ยึดติดได้อย่างรวดเร็วทั้งสายเคเบิลแบบแบนและแบบกลม

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 | PETP | • Color | โปร่งใส |
| • Type of adhesive | อะคริลิก | • Thickness of tape | 90 µm |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------|---------|--------------------------------|--------|
| • Elongation at break | 65 % | • Static shear resistance | กลาง |
| • Tensile strength | 45 N/cm | • Suitable for rough surfaces | ดีมาก |
| • Hand tearability | ต่ำ | • Tack | ดี |
| • Low VOC | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 160 °C |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=50103>



tesa® 50103

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|
| • Adhesion to PET (initial) | 6 N/cm | • Adhesion to PET fleece | 5.8 N/cm |
| • Adhesion to PET (after 3 days) | 7.2 N/cm | • Adhesion to PET fleece surface | 4.1 N/cm |
| • Adhesion to PET fleece | 5.9 N/cm | • Adhesion to PET fleece surface | 3.4 N/cm |
| • Adhesion to PET fleece | 5.9 N/cm | • Adhesion to PET fleece surface | 3.4 N/cm |
| • Adhesion to PET (initial) | 6 N/cm | • Adhesion to PET fleece | 5.8 N/cm |
| • Adhesion to PET (after 3 days) | 7.2 N/cm | • Adhesion to PET fleece surface | 4.1 N/cm |
| • Adhesion to PET fleece | 5.9 N/cm | • Adhesion to PET fleece surface | 3.4 N/cm |

ข้อมูลเพิ่มเติม

AF89 = ฉีกได้ด้วยมือ

แผนก automation and application ของ tesa สามารถจัดทำอุปกรณ์และเครื่องมือที่ออกแบบเองตามความต้องการของลูกค้าเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

ค่าการยึดเกาะกับ:

PET

พื้นผิว PET fleece

PET fleece Headliner A

ไม่เป็นส่วนหนึ่งของข้อมูลจำเพาะสินค้า

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=50103>