



# tesa® 51026

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปผ้า PET สำหรับป้องกันรอยขีดข่วนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## Product Description

tesa® 51026 เทปพันสายไฟ เทปผ้า PET พร้อมกาวอะคริลิก

คุณสมบัติที่สำคัญ:

- ทนต่ออุณหภูมิ 150 °C / 3000 ชั่วโมง
- ความต้านทานการสึกหรอสูง

สี: ดำและส้ม "

## การใช้งาน

tesa® 51026 ออกแบบสำหรับใช้งานในห้องเครื่องยนต์ ป้องกันการขีดข่วน กันการสึกหรอได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## 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 | 260 µm |
| • Type of adhesive | อะคริลิก  |                   |        |

## คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |   |          |  |                      |
|---|----------|--|----------------------|
| • Elongation at break                       | 40 %     | • Unwind force (roll width < 9mm)      | 11 N/roll (30 m/min) |
| • Tensile strength                          | 275 N/cm | • Unwind force (roll width > 9mm)      | 11 N/roll (30 m/min) |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class D  | • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 10 °C                |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312)  | Class D  | • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด          | 150 °C               |
| • Noise damping (LV312)                     | Class A  |  |                      |

## ค่าการยึดเกาะ

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to Steel | 5.5 N/cm |
|---------------------|----------|

## ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน: 9, 19, 25, 32 มม.

ความยาวมาตรฐาน: 25 ม

- ส่วนใหญ่เป็นไปได้ที่จะรวมความกว้างและความยาว
- มีขนาดอื่น ๆ ไว้พร้อมตามความต้องการ
- เส้นผ่าศูนย์กลางมาตรฐาน: 38 มม.

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51026>



# tesa® 51026

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ข้อมูลเพิ่มเติม

- Applicable for red ring assembly aid
- " = RAL 2007. บางสีอาจซีดจางเนื่องจากโดนความร้อนสูงต่อเนื่องเป็นเวลานาน ไม่มีการกำหนดสีมาตรฐาน

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51026>