



# 51036 PV9

## ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

ปลอกสวม (Sleeve) ชนิดผ้า PET เพิ่มการยึดหยุ่น

### Product Description

tesa Sleeve® 51036 PV9 เป็นแทงเพ็ท PET เคลือบผ้าที่ขอบด้วยภาวะคริลิกคุณภาพสูง (triple A®) สำหรับการใช้งานในแนวยาว .

คุณสมบัติสำคัญ :

- ทนต่ออุณหภูมิสูง 150 °C/3000 ชั่วโมง
- มีความยึดหยุ่นสูง
- ทนต่อการเสียดสี
- ใช้งานง่ายและมีประสิทธิภาพสูงแม้ในการใช้งานในแนวยาว

สี: สีดำ และสีส้ม

### คุณสมบัติ

- High temperature resistance
- High flexibility
- Abrasion resistance
- Easy and efficient lengthwise application
- Excellent cable compatibility
- Ageing-resistant
- Resistant to environmental influences
- Flame-retardant
- Fogging-free
- Halogen-free
- Tear-resistant
- Flexible and smooth
- Available in black and orange

### การใช้งาน

tesa Sleeve® 51036 PV9 ออกแบบสำหรับการใช้งานในห้องเครื่องยนต์, ให้ความยึดหยุ่นสูง สำหรับการใช้งานตามความยาว

### 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	220 µm
• Type of adhesive	อะคริลิก		

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=51036>





# 51036

## PV9

### ข้อมูลพิเศษ

#### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |  |         |                               |        |
|--|---------|-------------------------------|--------|
| • Noise damping (LV312)                      | Class A | • ค่าการด้านทานความร้อนสูงสุด | 150 °C |
| • ความด้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด 40 °C |         |                               |        |

#### คุ้มครองยืดเวลา

- |                     |        |
|---------------------|--------|
| • Adhesion to Steel | 5 N/cm |
|---------------------|--------|

### ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน สีต่างๆ: 68, 78, 100, 130, 155, 195 มม.

ความกว้างมาตรฐาน สีส้ม: 155 มม.

ความยาวมาตรฐาน: 50 ม.

- สามารถคลายความกว้างและความยาว

สามารถล็อกการเจาะปุ่มได้ตามต้องการ

- ความยาวเจาะปุ่มมาตรฐาน: 100-940 มม. (เพิ่มขึ้นทีละ 10 มม.)
- มีขนาดอื่นๆ ไว้พร้อมตามความต้องการ

เส้นผ่าศูนย์กลางสายไฟ / tesa Sleeve® ความกว้างที่แนะนำ

; Ø 13 มม. / 68 มม.

Ø 13 มม. – 16 มม. / 78 มม.

Ø 16 มม. – 23 มม. / 100 มม.

Ø 23 มม. – 33 มม. / 130 มม.

Ø 33 มม. – 41 มม. / 155 มม.

Ø 41 มม. – 54 มม. / 195 มม.

- เส้นผ่าศูนย์กลางมาตรฐาน: 76 มม.

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคโนโลยี และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหาจากที่มีงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านี้จัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัสดุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสินใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัสดุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า ทำ ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยวชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=51036>