



51036 PV9 A



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ปลอกสวม (Sleeve) ชนิดผ้า PET เพิ่มการยึดหยุ่น

Product Description

tesa Sleeve® 51036 PV9 เป็นเทปผ้าPET เคลือบผิวที่ขบด้วยกาวอะครีลิกคุณภาพสูง (triple A®) สำหรับการใช้งานในแนวยาว .

คุณสมบัติสำคัญ :

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

สี: สีดำ และสีส้ม

การใช้งาน

tesa Sleeve® 51036 PV9 ออกแบบสำหรับการใช้งานในห้องเครื่องยนต์, ให้ความยืดหยุ่นสูงสำหรับการใช้งานตามความยาว

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 | อะครีลิก | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|---|---------|--|--------|
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class C | • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 40 °C |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) | Class B | • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด | 150 °C |
| • Noise damping (LV312) | Class A | | |

ค่าการยึดเกาะ

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

ความกว้างมาตรฐาน สีส้ม: 155 มม.

ความยาวมาตรฐาน: 50 ม

- สามารถคละความกว้างและความยาว

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



51036 PV9 A

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

สามารถสั่งการเจาะปรุได้ตามต้องการ

- ความยาวเจาะปรุมาตรฐาน: 100-940 มม. (เพิ่มขึ้นทีละ 10 มม.)
- มีขนาดอื่น ๆ 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.

- เส้นผ่าศูนย์กลางแกนมาตรฐาน: 76 มม.

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



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