



tesa® Sleeve 51036 PV9 OR



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, ให้ความยืดหยุ่นสูง 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 | 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>



tesa® Sleeve 51036 PV9 OR

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>