



51026 PV9



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ปลอกสวม ผ้า PET มีความยืดหยุ่น

Product Description

tesa Sleeve® 51026 PV9 เป็นเทปผ้า PET เคลือบที่ขอบด้วยกาวอะคริลิก สำหรับการใช้งานตามแนวยาว

คุณสมบัติที่สำคัญ:

- ทนต่ออุณหภูมิสูงถึง 150°C/3000 ชั่วโมง
- มีความยืดหยุ่นสูง
- ทนต่อการเสียดสี ชัดถู
- ใช้งานและมีประสิทธิภาพในการใช้งานระยะยาว

สี: สีดำ และสีส้ม "

คุณสมบัติ

- High temperature resistance
- High flexibility
- Excellent cable compatibility
- Resistant to ageing
- Resistant to environmental influences
- Flame retardant
- Fogging-free
- Halogen-free
- Tear resistant
- Flexible and smooth

การใช้งาน

tesa Sleeve® 51026 PV9 ออกแบบสำหรับห้องเครื่องยนต์ ให้การยืดหยุ่นสูง 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 | | |



51026 PV9

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- Noise damping (LV312) Class A
- ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด 150 °C
- ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด 40 °C

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel 5.5 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

ความยาวมาตรฐาน: 50 m

- เป็นไปได้ที่จะคละความกว้างและความยาว

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.

- " = RAL 2007. สีอาจซีดจางเนื่องจากโดนความร้อนเป็นเวลานาน ไม่มีการระบุมาตรฐานของสี

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดทำจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



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