



51036 PV6

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Double layer PET cloth Sleeve® for abrasion protection and enhanced harness flexibility in the automotive engine compartment

Product Description

tesa Supersleeve® 51036 PV6 คือปลอกรัดสายไฟฟ้า PET พร้อมกาวอะคริลิกชั้นสูงที่ปราศจากตัวทำละลาย ให้การป้องกันรอยขีดข่วนที่เหนือกว่าและทนต่ออุณหภูมิสูงและสภาพแวดล้อมที่ต้องการ

กาวอะคริลิกเข้ากันได้กับวัสดุหุ้มสายเคเบิลชนิดใหม่ที่ปราศจากฮาโลเจน (PE / PP) และเพิ่มความทนทานที่อุณหภูมิสูง tesa Supersleeve® 51036 PV6 ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อการใช้งานตามยาวที่ง่ายและมีประสิทธิภาพ โครงสร้างของผลิตภัณฑ์ Supersleeve® ช่วยให้มั่นใจได้ว่าการสัมผัสกาวน้อยที่สุดกับสายไฟเพื่อให้มีความยืดหยุ่นในการรัดสูงสุดและระบบปิดแบบกาวต่อกาวรับประกันการยึดติดที่แน่น

ความยาวเฉพาะที่กำหนดเองเพื่อการฉีกขาดที่รวดเร็วและสะอาด

คุณสมบัติหลัก:

- ทนทานต่อการขีดข่วนที่เหนือกว่า
- ทนต่ออุณหภูมิสูง
- มีความยืดหยุ่นสูง
- แอปพลิเคชันตามยาวที่ง่ายและมีประสิทธิภาพ
- ระบบปิดแบบกาวต่อกาว
- ยึดติดอย่างปลอดภัยโดยไม่ต้องมีการปิดทับจุดเพิ่มเติม
- เข้ากันได้ของสายเคเบิลที่ดีเยี่ยม
- ต่อด้านรอยย่น
- ทนต่อสภาพสิ่งแวดล้อม
- หน่วงไฟ
- ไม่น้ำมัน
- ปราศจากฮาโลเจน
- ทนต่อการฉีกขาด
- มีสีดำและสีส้ม

คุณสมบัติ

- Superior abrasion resistance
- High temperature resistance

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



51036 PV6

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ

- High flexibility
- Easy and efficient lengthwise application
- Adhesive-to-adhesive closure system
- Secure bonding without additional spot wraps
- Excellent cable compatibility
- Ageing-resistant
- Resistant to environmental influences
- Flame-retardant
- Fogging-free
- Halogen-free
- Tear-resistant

การใช้งาน

tesa Supersleeve® 51036 PV6 ได้รับการพัฒนาสำหรับการมัดสายไฟตามข้อกำหนดที่เข้มงวดสำหรับอุณหภูมิและความต้านทานต่อการขัดถูตลอดจนความยืดหยุ่นของสายรัด พื้นที่การใช้งานหลักคือห้องเครื่องยานยนต์ที่มีอุณหภูมิและสภาพแวดล้อมตามความต้องการ

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 | 530 µm |
| • Type of adhesive | advanced acrylic | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--|---------|-------------------------------|--------|
| • Noise damping (LV312) | Class B | • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด | 150 °C |
| • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 40 °C | | |

ค่าการยึดเกาะ

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน: 67, 85, 100, 115, 130, 145, 160, 180, 195 มม.

ความยาวมาตรฐาน: 50 ม.

- สามารถตัดได้ตามความต้องการ (ความยาวระหว่าง 100-940 มม.)

ความยาวตัดมาตรฐาน:

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



51036 PV6

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

- ความยาวระหว่าง 100 มม. ถึง 200 มม. โดยเพิ่มขึ้นครั้งละ 10 มม.
* ความยาวระหว่าง 200 มม. ถึง 500 มม. โดยเพิ่มขึ้นครั้งละ 20 มม.

ส่วนของขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางสามารถระบุได้ (ขนาดตั้งแต่ 50 มม. ไปจนถึง 940 มม.),

*สำหรับการตัดที่ขนาดน้อยกว่า 100 มม. ก็สามารถทำได้, แต่จะใช้เวลาผลิตนาน และราคาสูง

- สำหรับขนาดใหญ่กว่า 500 มม. เราไม่แนะนำเนื่องจากปัญหาการจัดการ และจะต้องเป็นการตัดโดยแบ่งเป็น 2 ครั้ง

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง / ความกว้างของ tesa Supersleeve® ที่แนะนำ

\varnothing 12 มม. / 67 มม.

\varnothing 12 มม. – 16 มม. / 85 มม.

\varnothing 16 มม. – 19 มม. / 100 มม.

\varnothing 19 มม. – 24 มม. / 115 มม.

\varnothing 24 มม. – 29 มม. / 130 มม.

\varnothing 29 มม. – 33 มม. / 145 มม.

\varnothing 33 มม. – 38 มม. / 160 มม.

\varnothing 38 มม. – 45 มม. / 180 มม.

\varnothing 45 มม. – 49 มม. / 195 มม.

- เส้นผ่านศูนย์กลางมาตรฐาน: 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>