



51026 PV6



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปผ้า PET สำหรับป้องกันการขีดข่วนและมีเพิ่มความยืดหยุ่น

Product Description

tesa Supersleeve® 51026 PV6 เป็นเทปพันสายไฟชนิดผ้า PET เคลือบขอบด้วยกาวชนิดอะครีลิก ให้การปกป้องรอยขีดข่วน และสามารถทนต่ออุณหภูมิสูง และสภาวะแวดล้อมที่รุนแรงได้ กาวอะครีลิกที่เข้ากับเทปนี้ สามารถใช้กับปลอกสายไฟชนิดไม่มีฮาโลเจนได้ (PE/PP) และยังสามารถเพิ่มความสามารถในการทนต่ออุณหภูมิสูง tesa Supersleeve® 51026 PV6 ออกแบบเป็นพิเศษสำหรับการใช้งานที่ง่าย และมีประสิทธิภาพในการติดตั้งแบบแนวยาว การสร้างสินค้าชนิด Supersleeve® ได้คำนึงให้ตัวกาวสัมผัสกับสายไฟน้อยที่สุด เพื่อให้ความยืดหยุ่นสูงสุด และรับประกันการยึดติดที่แน่นตลอดโดยไม่ต้องพันซ้ำเพิ่มเติมเป็นจุดๆ สามารถสังเกตตามความยาวที่ต้องการได้ เพื่อการใช้งานที่รวดเร็ว และฉีกที่สะอาด คุณสมบัติสำคัญ:

- ป้องกันรอยขีดข่วนได้สูงสุด
- ทนต่ออุณหภูมิสูง
- ยืดหยุ่นสูง
- ติดแถบกาวต่อแถบกาวอันเป็นเอกลักษณ์รับประกันการยึดติดที่แน่นตลอดโดยไม่ต้องพันซ้ำเพิ่มเติมเป็นจุดๆ
- เข้ากับสายไฟได้อย่างดี
- ทนต่อการเกิดรอย
- ทนต่อสภาพแวดล้อม
- ชะลอการเกิดเปลวไฟ
- ปราศจากฮาโลเจน และไม่ก่อให้เกิดหมอกควัน
- ทนต่อการฉีกขาด
- ยืดหยุ่น และเรียบเนียน

คุณสมบัติ

- Superior abrasion resistance
- High temperature resistance
- High flexibility
- Adhesive-to-adhesive closure system for secure bonding without additional spot wraps
- Excellent cable compatibility
- Resistant to ageing
- Resistant to environmental influences
- Flame retardant
- Fogging-free
- Halogen-free
- Tear resistant
- Flexible and smooth

การใช้งาน

tesa Supersleeve® 51026 PV6 ออกแบบสำหรับใช้งานในห้องเครื่องยนต์ให้การปกป้องการสึกกร่อนรอยขีดข่วนที่เหนือกว่าและเพิ่มความยืดหยุ่น สำหรับการใช้งานตามแนวยาว

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



51026 PV6

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

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
- Type of adhesive อะครีลิค
- Total thickness 530 µm

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- Noise damping (LV312) Class B
- ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิสูงสุด 150 °C
- ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด 150 °C

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel 5.5 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

ความยาวมาตรฐาน: 50 ม.

- สามารถรวมความกว้างและความยาวเข้าด้วยกันได้

และสามารถสั่งการเจาะปรุได้ตามต้องการ

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

ขนาดสายไฟ / ความกว้างของ tesa Supersleeve® ที่แนะนำ

; Ø 12 มม. / 67 มม.

Ø 12 มม. – 16 มม. / 85 มม.

Ø 16 มม. – 19 มม. / 100 มม.

Ø 19 มม. – 24 มม. / 115 มม.

Ø 24 มม. – 29 มม. / 130 มม.

Ø 29 มม. – 33 มม. / 145 มม.

Ø 33 มม. – 38 มม. / 160 มม.

Ø 38 มม. – 45 มม. / 180 มม.

Ø 45 มม. – 49 มม. / 195 มม.

- ขนาดแกนมาตรฐาน: 76 มม.

- " = RAL 2007. บางสีอาจซีดจางเนื่องจากโดนความร้อนสูงต่อเนื่องเป็นเวลานาน ไม่มีการกำหนดสีมาตรฐาน



51026 PV6

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสจัน ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภายใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้งหมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค่า หรือ สำหรับ วัตถุประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



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