



51026 PV6



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปผ้า PET สำหรับป้องกันการขีดข่วนและมีเพิ่มความยืดหยุ่น

Product Description

tesa Supersleeve® 51026 PV6 เป็นเทปผ้าสายไฟชนิดผ้า PET เคลือบขอบด้วยกาวชนิดอะครีลิก ให้การปกป้องรอยขีดข่วน และสามารถทนต่ออุณหภูมิสูง และสภาวะแวดล้อมที่รุนแรงได้ กาวอะครีลิกที่ใช้กับเทปนี้ 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 และ ไม่ก่อให้เกิดหมอกควัน
- ทนต่อการฉีกขาด
- ยืดหยุ่น และเรียบเนียน

การใช้งาน

tesa Supersleeve® 51026 PV6 ออกแบบสำหรับใช้งานในห้องเครื่องยนต์ให้การปกป้องการสึกกร่อนรอยขีดข่วนที่เหนือกว่าและเพิ่มความยืดหยุ่น สำหรับการใช้งานตามแนวยาว

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 | อะครีลิก | | |



51026 PV6

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) Class E
- Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) Class D
- Noise damping (LV312) Class B
- ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด 40 °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 พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



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