



68000

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปผ้าใยแก้วเคลือบอะลูมิเนียม Sleeve®
สำหรับการสะท้อนความร้อนและเพิ่มความยืดหยุ่นในห้องเครื่องรถยนต์

Product Description

tesa Sleeve® 68000 PV17 เป็นเทปผ้าใยแก้วเคลือบอะลูมิเนียมพร้อมกาวอะคริลิกและมีชั้นขนแกะ PET บาง ๆ ออกแบบมาสำหรับใช้ในห้องเครื่องรถยนต์ กาวอะคริลิกบนเทปใช้ได้กับวัสดุหุ้มสายเคเบิลที่ปราศจากฮาโลเจนแบบใหม่ (PE/PP) และปกป้องจากการแผ่ความร้อนได้อย่างยอดเยี่ยม พร้อมทั้งมีความทนทานมากขึ้นในอุณหภูมิที่สูง

โครงสร้างของเทป Sleeve® ช่วยให้เห็นใจได้ว่ากาวจะสัมผัสกับสายไฟน้อยที่สุดเพื่อให้ชุดสายไฟมีประสิทธิภาพสูงสุด การตัดแบบ Kiss-Cut ที่ความยาวเฉพาะแบบกำหนดเองสามารถทำได้ตามคำขอ โดย tesa Sleeve® 68000 PV17 ออกแบบมาสำหรับการใช้งานแบบแมนนวลอย่างมีประสิทธิภาพโดยเฉพาะ

สี : เงิน. ซับใน : ซิลิโคน

คุณสมบัติ

- ยืดหยุ่นและเรียบลื่น
- ทนต่ออุณหภูมิ 200° C/240 ซม. (ตาม SAE J2192) 232° C/168 ซม. (ตาม ISO 188 Method B)
- ประสิทธิภาพด้านความร้อน (ตาม SAE J2302) -55° C ที่อุณหภูมิแหล่งความร้อน 350° C และ -83° C ที่อุณหภูมิแหล่งความร้อน 450° C และ -110° C ที่อุณหภูมิแหล่งความร้อน 550° C
- ดับเพลิงด้วยตนเอง
- ให้ความยืดหยุ่นสูง
- ทนต่อการเสื่อมสภาพ
- ทนต่อสภาวะของสิ่งแวดล้อม
- ทนต่ออุณหภูมิในระดับสูง
- สะท้อนการแผ่ความร้อนได้อย่างเหนือชั้น

การใช้งาน

tesa® Sleeve 68000 PV17 ออกแบบมาสำหรับ:

- การใช้งานภายในส่วนชุดสายไฟ
- ม้วนพันและปกป้องสายไฟในบริเวณที่จำเป็นต้องปกป้องจากการแผ่ความร้อน
- ปกป้องจากการแผ่ความร้อนในห้องเครื่องรถยนต์

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68000>



68000

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

- | | | | |
|---------------|--------------------------------|-----------|-------------|
| • ตัวเทพ | aluminium laminated glasscloth | • ความหนา | 450 μ m |
| • ประเภทของกา | อะคริลิก | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|---------------------|----------|------------------------|---------|
| • การยึดตัวเมื่อขาด | 4 % | • ลดเสียงรบกวน (LV312) | Class C |
| • ความทนต่อแรงดึง | 270 N/cm | | |

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|----------------------|--------|
| • การยึดเกาะกับเหล็ก | 6 N/cm |
|----------------------|--------|

ข้อมูลเพิ่มเติม

- การยึดติดกับเหล็ก: ตัวเทพจะฉีกขาดเมื่อเผชิญกับแรงที่มากกว่า 6 N/cm
- ความกว้างมาตรฐาน: 50, 68, 80, 100, 130, 160 มม.

ความยาวมาตรฐาน: 50 ม.

- การผสมผสานความกว้างและความยาวแบบต่าง ๆ นั้น ส่วนใหญ่สามารถทำได้
- สามารถตัดแบบ Kiss-Cut ได้ตามคำขอ

เส้นผ่านศูนย์กลางชุดสายไฟ/ความกว้างของ tesa® Sleeve ที่แนะนำ

Ø 8 mm - 10 mm / 50 mm*

Ø 10 mm - 15 mm / 68 mm

Ø 16 mm - 19 mm / 80 mm

Ø 20 mm - 25 mm / 100 mm

Ø 26 mm - 35 mm / 130 mm

Ø 36 mm - 43 mm / 160 mm

- สำหรับเส้นผ่านศูนย์กลางชุดสายไฟที่เล็กกว่านี้ ต้องทดสอบเป็นกรณี ๆ ไป
- เส้นผ่านศูนย์กลางแกนมาตรฐาน: 76 มม.

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68000>



68000

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68000>