



tesa® 68000 PV1

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปผ้าใยแก้วเคลือบอะลูมิเนียม Sleeve®
สำหรับการสะท้อนความร้อนและเพิ่มความยืดหยุ่นในห้องเครื่องรถยนต์

Product Description

tesa® 68000 PV1 เป็นเทปอะลูมิเนียมเคลือบด้วยกาวอะคริลิกชั้นสูง ออกแบบมาสำหรับห้องเครื่องยนต์ของรถยนต์ กาวอะคริลิกเข้ากันได้กับวัสดุหุ้มสายเคเบิลที่ปราศจากฮาโลเจน (PE/PP) และให้การแผ่รังสีความร้อนที่ดีเยี่ยม รวมถึงความทนทานที่เพิ่มขึ้นที่อุณหภูมิสูง การตัด kiss-cut ตามความยาวที่ปรับแต่งได้ตามคำขอ

คุณสมบัติหลัก:

- สะท้อนความร้อนได้ดีเยี่ยม
- ทนต่ออุณหภูมิสูง
- มีความยืดหยุ่นสูง
- ทนต่อการเสื่อมสภาพ
- ทนต่ออิทธิพลของสิ่งแวดล้อม
- ดับไฟเอง
- ยืดหยุ่นและเรียบเนียน

คุณสมบัติ

- สะท้อนความร้อนได้ดีเยี่ยม
- ทนต่ออุณหภูมิสูง
- มีความยืดหยุ่นสูง
- ทนต่อการเสื่อมสภาพ
- ทนต่ออิทธิพลของสิ่งแวดล้อม
- ดับไฟเอง
- ยืดหยุ่นและเรียบเนียน

การใช้งาน

tesa® 68000 PV1

ได้รับการพัฒนาสำหรับการมัดรวมและการป้องกันสายไฟในพื้นที่ที่ต้องการการป้องกันความร้อนจากการแผ่รังสีที่เพิ่มขึ้น ขอบเขตการใช้งานหลักคือส่วนสายรัดสายไฟที่ป้องกันแหล่งความร้อนจากรังสีในห้องเครื่องยนต์ของรถยนต์

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

- | | | | |
|----------------|--------------------------------|--------------|--------|
| • ตัวเทป | aluminium laminated glasscloth | • ความหนารวม | 210 µm |
| • ประเภทของกาว | อะคริลิก | | |

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



tesa® 68000 PV1

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|---------------------|----------|-------------------------------|---------|
| • การยึดตัวเมื่อขาด | 4 % | • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด | 150 °C |
| • ความทนต่อแรงดึง | 270 N/cm | • ลดเสียงรบกวน (LV312) | Class B |

ค่าการยึดเกาะ

- การยึดเกาะกับเหล็ก 6 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

- การยึดเกาะกับเหล็ก: backing แดกที่แรงมากกว่า 6 N/cm ความกว้างมาตรฐาน: 50, 100 mm ความยาวมาตรฐาน: 50 ม.
- สามารถผสมความกว้างและความยาวได้มากที่สุด
- มีให้เลือกแบบ kiss-cut ตามคำขอ
- เส้นผ่านศูนย์กลางแกนมาตรฐาน: 76 mm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



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