



tesa® 51037

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปผ้า PET แบบฉีกได้ด้วยมือและป้องกันการขูดถูได้ดีสำหรับชุดสายไฟยานยนต์

Product Description

tesa® 51037 เป็นเทปผ้า PET ที่ฉีกขาดด้วยมือ พร้อมกาวอะคริลิกชั้นสูงที่ปราศจากตัวทำละลาย (Triple A®) เป็นเทปแรกในตลาดที่ให้ความสามารถในการฉีกขาดด้วยมือ และความทนทานต่อการขูดสูงของการพันสายไฟในยานยนต์ ด้วยสูตรกาวใหม่ tesa® 51037 มีความทนทานต่อการแฟล็กสูงและช่วยให้มั่นใจได้ว่าการปิดที่แน่นหนา

ทนต่ออุณหภูมิสูงและสภาพแวดล้อมที่ต้องการ กาวอะคริลิกเข้ากันได้กับวัสดุหุ้มสายเคเบิลที่ปราศจากฮาโลเจน (PE / PP) และรับประกันความทนทานที่เพิ่มขึ้น tesa® 51037 ได้รับการพัฒนาเพื่อการใช้งานแบบแมนนวลที่มีประสิทธิภาพสูงโดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ตัดใด ๆ

คุณสมบัติหลัก:

- ทนต่อการขูดสูง
- ทนต่ออุณหภูมิสูง
- ฉีกได้ด้วยมือ
- ความรูปได้กับสายเคเบิลที่ตีเย็บ
- ทนทานต่อการใช้งาน
- สามารถทนต่ออิทธิพลของสิ่งแวดล้อมได้
- หน่วงไฟ
- ปราศจากฮาโลเจน
- แรงคลายคงที่
- ยืดหยุ่นและเรียบ

คุณสมบัติ

- ทนต่อการขูดสูง
- ทนต่ออุณหภูมิสูง
- ฉีกได้ด้วยมือ
- ความรูปได้กับสายเคเบิลที่ตีเย็บ
- ทนทานต่อการใช้งาน
- สามารถทนต่ออิทธิพลของสิ่งแวดล้อมได้
- หน่วงไฟ
- ปราศจากฮาโลเจน
- แรงคลายคงที่
- ยืดหยุ่นและเรียบ

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51037>



tesa® 51037

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

การใช้งาน

tesa® 51037 ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับการพัน และการป้องกันสายไฟจากการชำรุด การใช้งานหลักคือห้องเครื่องของรถยนต์ซึ่งเกี่ยวข้องกับอุณหภูมิและสภาพแวดล้อม

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 | PET cloth | • ความหนาแน่น | 230 µm |
| • ประเภทของกาว | advanced acrylic | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|---|---------|--|----------------------|
| • การยึดตัวเมื่อขาด | 30 % | • ทนต่อการชำรุด (แกนหมุน 5 มม., LV312) | Class D |
| • ความทนต่อแรงดึง | 80 N/cm | • ลดเสียงรบกวน (LV312) | Class A |
| • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 40 °C | • แรงในการลอกออก (ความกว้างม้วน < 9 มม.) | 13 N/roll (30 m/min) |
| • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด | 150 °C | • แรงในการลอกออก (ความกว้างม้วน > 9 มม.) | 13 N/roll (30 m/min) |
| • ทนต่อการชำรุด (แกนหมุน 10 มม., LV312) | Class D | | |

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|----------------------|--------|
| • การยึดเกาะกับเหล็ก | 3 N/cm |
|----------------------|--------|

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน: 19, 25 มม

ความยาวมาตรฐาน: 25 ม

- ข้อมูลเพิ่มเติมสามารถขอได้

- เส้นผ่านศูนย์กลางแกนมาตรฐาน: 38 มม

- ขึ้นอยู่กับจำนวนของสายไฟ



tesa® 51037

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=51037>