

tesa® 88103

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



รายละเอียดสินค้า

tesa® 88103 เป็นเทปพันสายไฟฟ้า PET พร้อมกาวอะคริลิกที่ปราศจากตัวทำละลาย ด้วยสูตรการยึดติดแบบใหม่ tesa® 88103 มีความทนทานสูงต่อการขีด และรับประกันการปิดอย่างแน่นหนาด้วยประสิทธิภาพกักกันต่ำและ VOC ต่ำ tesa® 88103 ให้การป้องกันการเสียดสีที่ดีเยี่ยมในการพันสายในรถยนต์ และทนทานต่ออุณหภูมิสูงและสภาวะแวดล้อมที่เรียกร้อน

คุณสมบัติหลัก:

- กักกันต่ำ
- VOC ต่ำ
- แรงคลี่คลายอย่างต่อเนื่อง
- ทนต่อการขีดสูง
- ทนต่ออุณหภูมิสูง
- ความเข้ากันได้ของสายเคเบิลที่ยอดเยี่ยม
- ทนต่อการเสื่อมสภาพ
- สามารถทนต่ออิทธิพลของสิ่งแวดล้อม

สาขาการใช้งาน

tesa® 88103 ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับมัดรวม และป้องกันการเสียดสี การใช้งานหลัก คือ ห้องเครื่องของรถยนต์ที่มีความต้องการด้านอุณหภูมิและสภาพแวดล้อมสูง

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรู้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

- | | | | |
|----------------|-----------|--------------|--------|
| • ตัวเทป | PET cloth | • ความหนารวม | 250 µm |
| • ประเภทของกาว | อะคริลิก | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--|----------|--|----------------------|
| • การยึดตัวเมื่อขาด | 40 % | • ทนต่อการขีด (แกนหมุน 5 มม., LV312) | Class D |
| • ความทนต่อแรงดึง | 275 N/cm | • ลดเสียงรบกวน (LV312) | Class A |
| • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิสูงสุด | 140 °C | • แรงในการลอกออก (ความกว้างม้วน < 9 มม.) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด | 150 °C | • แรงในการลอกออก (ความกว้างม้วน > 9 มม.) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • ทนต่อการขีด (แกนหมุน 10 มม., LV312) | Class D | | |

การยึดเกาะบน

- | | |
|----------------------|----------|
| • การยึดเกาะกับเหล็ก | 3.3 N/cm |
|----------------------|----------|

tesa® 88103

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน: 9, 19, 25 mm

ความยาวมาตรฐาน: 25 ม.

- สามารถผสมความกว้างและความยาวได้
- ขนาดเพิ่มเติมตามคำขอ
- เส้นผ่านศูนย์กลางแกนมาตรฐาน: 38 mm
- ใช้ได้กับอุปกรณ์ช่วยประกอบ red-ring
- อุณหภูมิต่ำสุดขณะใช้งาน: 15°C

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=88103>