



tesa® 51623

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์



เทปพันสายไฟชนิดไม่ทอแบบ PET ที่มีการยางที่ไม่มีตัวทำละลาย

รายละเอียดสินค้า

tesa® 51623 เป็นเทปสำหรับหุ้มสายไฟที่ใช้ส่วนใหญ่ในห้องโดยสาร

รวมคุณสมบัติที่สำคัญ เช่นการลดเสียงรบกวน และความแข็งแรงในการมัด ในขณะที่รักษาสายรัดที่ยึดหยุ่นรองรับกระบวนการประกอบที่ง่ายที่ OEM

tesa® 51623 เป็นเทปพันสายไฟชนิดไม่ทอแบบ PET ที่มีการยางที่ไม่มีตัวทำละลาย

คุณสมบัติหลัก:

- ประสิทธิภาพการลดเสียงรบกวน
- ประสิทธิภาพการต้านทานการขัดถูขั้นพื้นฐาน
- รูปลักษณ์ที่ยึดหยุ่นและเรียบเนียน
- ป้องกันการฉีกขาดสำหรับการพันสายไฟที่ปลอกภัย
- แรงคลายคงที่สำหรับประสิทธิภาพที่คงที่เมื่อใช้งาน
- ประสิทธิภาพในการตอบต่อต้านรอยย่น
- ฉีกได้ด้วยมือเพื่อการใช้งานที่รวดเร็ว
- กลืนตัว และคุณสมบัติ VOC ตัว
- สีดำ

คุณสมบัติ

- ประสิทธิภาพการลดเสียงรบกวน
- ประสิทธิภาพการต้านทานการขัดถูขั้นพื้นฐาน
- รูปลักษณ์ที่ยึดหยุ่นและเรียบเนียน
- ป้องกันการฉีกขาดสำหรับการพันสายไฟที่ปลอกภัย
- แรงคลายคงที่สำหรับประสิทธิภาพที่คงที่เมื่อใช้งาน
- ประสิทธิภาพในการตอบต่อต้านรอยย่น
- ฉีกได้ด้วยมือเพื่อการใช้งานที่รวดเร็ว
- กลืนตัว และคุณสมบัติ VOC ตัว

สาขาระใช้งาน

tesa® 51623 ได้รับการออกแบบมาเพื่อลดเสียงรบกวนที่มั่นคง และรักษาความปลอดภัยของการพันสายรัด เทปส่วนใหญ่จะใช้กับการพันสายไฟสำหรับห้องโดยสาร สายไฟยังคงยึดหยุ่นได้หลังจากติดเทป



tesa® 51623

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

- | | | | |
|----------------|-----------------|------------|--------|
| • ตัวเทป | PET / non-woven | ความหนารวม | 250 µm |
| • ประเภทของการ | rubber based | | |

ประเภทของสินค้า

- | | |
|----------------------|-----------|
| • สิ่มที่มีจำนวนน้อย | ส้ม, สีดำ |
|----------------------|-----------|

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--|---------|---|----------------------|
| • การยึดตัวเมื่อขาด | 20 % | • ทนต่อการขัดถู (แกนหมุน 10 มม., LV312) | Class B |
| • ความทนต่อแรงดึง | 45 N/cm | • ทนต่อการขัดถู (แกนหมุน 5 มม., LV312) | Class A |
| • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด 40 °C | | • ลดเสียงรบกวน (LV312) | Class C |
| • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด | 105 °C | • แรงในการลอกออก
(ความกว้างม้วน > 9 มม.) | 10 N/roll (30 m/min) |

การยึดเกาะบน

- | | |
|----------------------|--------|
| • การยึดเกาะกับเหล็ก | 2 N/cm |
|----------------------|--------|

การเก็บรักษา และ เงื่อนไขต่างๆ

การเก็บรักษา และ เงื่อนไขต่างๆ

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40–60% (room climate)
- Product guarantee: tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน: 19, 25, 32, 38 มม

ความยาวมาตรฐาน: 25 ม

- ขนาดเพิ่มเติมตามคำขอเท่านั้น
- เส้นผ่าศูนย์กลางแกนมาตรฐาน: 38 มม

หมายเหตุ: ค่า Elongation at break แสดงถึงค่าต่ำสุด



tesa® 51623

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ซ้ำ นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคโนโลยี และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหาจากทีมงาน ที่ มี ความรู้ และ ประสบการณ์ ที่ดี ที่ สุด ของ เท ซ่า ข้อมูลเหล่านั้น จัด เป็น ค่า โดย เลี้ยง และ ไม่ สามารถนำไปใช้ เป็น ข้อมูล จำเพาะ ของ สินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่ สามารถรับ ประกัน ต่อ ผู้ ใช้ ทั้ง แบบ ชัดแจ้ง หรือ โดย นัย แต่ ไม่ จำกัด เพียง แค่ การ รับ ประกัน ใดๆ โดย นัย ทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัสดุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัสดุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=51623>