



tesa® 51037

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์



เทปพ้า PET แบบนิ่กได้ด้วยมือและป้องกันการขัดถูได้ดีสำหรับชุดสายไฟยานยนต์

รายละเอียดสินค้า

tesa® 51037 เป็นเทปพ้า PET ที่นิ่กขาดด้วยมือ พร้อมภาวะคริลิกขั้นสูงที่ปราศจากตัวทำละลาย (Triple A®) เป็นเทปแรกในตลาดที่ให้ความสามารถในการนิ่กขาดด้วยมือ และความทนทานต่อการขัดถูสูงของการพันสายไฟในยานยนต์ ด้วยสูตรการใหม่ tesa® 51037 มีความทนทานต่อการแฟลิกสูงและช่วยให้มั่นใจได้ว่ามีการปิดที่แน่นหนา

ทนต่ออุณหภูมิสูงและสภาพแวดล้อมที่ต้องการ ภาวะคริลิกเข้ากันได้กับวัสดุหุ้มสายเคเบิลที่ปราศจากยาโลเจน (PE / PP) และรับประกันความทนทานที่เพิ่มขึ้น tesa® 51037 ได้รับการพัฒนาเพื่อการใช้งานแบบแนวโน้มที่มีประสิทธิภาพสูงโดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ตัดใด ๆ

คุณสมบัติหลัก:

- ทนต่อการขัดถูสูง
- ทนต่ออุณหภูมิสูง
- นิ่กได้ด้วยมือ
- ความรูปได้กับสายเคเบิลที่ดีเยี่ยม
- ทนทานต่อการใช้งาน
- สามารถทนต่ออิทธิพลของสิ่งแวดล้อมได้
- หน่วงไฟ
- ปราศจากยาโลเจน
- แรงคลายคงที่
- ยืดหยุ่นและเรียบ

คุณสมบัติ

- ทนต่อการขัดถูสูง
- ทนต่ออุณหภูมิสูง
- นิ่กได้ด้วยมือ
- ความรูปได้กับสายเคเบิลที่ดีเยี่ยม
- ทนทานต่อการใช้งาน
- สามารถทนต่ออิทธิพลของสิ่งแวดล้อมได้
- หน่วงไฟ
- ปราศจากยาโลเจน
- แรงคลายคงที่
- ยืดหยุ่นและเรียบ



tesa® 51037

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

สาขาวิชาการใช้งาน

tesa® 51037 ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับการพัน และการป้องกันสายไฟจากการขัดถู การใช้งานหลักคือห้องเครื่องของรถยนต์ซึ่งเกี่ยวข้องกับอุณหภูมิและสภาพแวดล้อม

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	PET cloth	• ความหนารวม	230 µm
• ประเภทของการ	advanced acrylic		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การยึดตัวเมื่อขาด	30 %	• ทนต่อการขัดถู (แกนหมุน 10 มม., LV312)	Class D
• ความทนต่อแรงดึง	80 N/cm	• ทนต่อการขัดถู (แกนหมุน 5 มม., LV312)	Class D
• ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด 40 °C		• ลดเสียงรบกวน (LV312)	Class A
• ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด	150 °C		

การยึดเกาะบน

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน: 19, 25 มม

ความยาวมาตรฐาน: 25 ม

- ข้อมูลเพิ่มเติมสามารถขอได้

- เส้นผ่านศูนย์กลางแกนมาตรฐาน: 38 มม

• ขึ้นอยู่กับจำนวนของสายไฟ



tesa® 51037

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=51037>