



tesa® 4173 PV2

ข้อมูลพิเศษ



เทป PVC อ่อนนุ่ม สำหรับการพัน ห่อหุ้มแบบมาตรฐาน ในส่วนของห้องโดยสารรถยนต์

Product Description

tesa® 4173 PV2 เป็นเทปฟิล์มพีวีซีหุ้มสายไฟ การชนิดอะคริลิก

คุณสมบัติที่สำคัญ:

- ทนต่ออุณหภูมิ 105 °C / 3000ชั่วโมง
- มีความยืดหยุ่น
- ฉีกได้ด้วยมือ

สี: ดำ

คุณสมบัติ

- Temperature resistance of up to 105°C for 3000h
- Hand-tearable
- Constant unwind force – optimized for manual application
- Flag-resistant
- Resistant to environmental influences
- Ageing-resistant
- Flame-retardant
- Flexible and smooth

การใช้งาน

tesa® 4173 ออกแบบสำหรับใช้งานในส่วนห้องโดยสารสำหรับงานพันสายไฟ ทนถึงระดับอุณหภูมิได้ถึง 105°C

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

- | | | | |
|------------------|----------|-----------------|--------|
| Backing | PVC film | Total thickness | 126 µm |
| Type of adhesive | อะคริลิก | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|
| Elongation at break | 250 % | Noise damping (LV312) | Class A |
| Tensile strength | 30 N/cm | ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 25 °C |
| Dielectric breakdown voltage | 7000 V | ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด | 105 °C |



tesa® 4173 PV2

ข้อมูลพิเศษ

คุณสมบัติทางกายภาพ

- Adhesion to Steel 1.8 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน: 9, 19, 25, 32 มม.

ความยาวมาตรฐาน: 33 ม.

*สามารถคงความกว้างและความยาวได้

*ขนาดอื่น ๆ สามารถมีได้ตามความต้องการของลูกค้า

*เล็บผ่าศูนย์แกนมาตรฐาน: 38 มม.

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า 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 ได้รับการจัดหาจากที่มีงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านี้นั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำไปใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัสดุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ฉะ 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=04173>