



tesa® 51025 PV10

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปผ้า PET ฉีกได้ด้วยมือสำหรับการห่อหุ้มสายไฟ

Product Description

tesa® 51025 PV10 เป็นเทปผ้า PET พร้อมด้วยกาวยางที่ปราศจากตัวทำละลาย ใช้สำหรับหุ้มสายไฟ

คุณสมบัติสำคัญ :

- ทนต่ออุณหภูมิ 125 °C/3000 ชั่วโมง
- ปลอดภัยไร้สารทำละลาย
- ฉีกได้ด้วยมือ

สี: สีดำ

คุณสมบัติ

- Temperature resistance 125°C
- Stable unwinding force
- Solvent-free adhesive
- Handtearable

การใช้งาน

tesa® 51025 PV10 ออกแบบสำหรับการห่อหุ้มสายไฟ สำหรับงานที่ต้องทนอุณหภูมิระดับ 125°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 | PET cloth | • Total thickness | 160 µm |
| • Type of adhesive | rubber based | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|---|---------|--|---------------------|
| • Elongation at break | 25 % | • Noise damping (LV312) | Class A |
| • Tensile strength | 80 N/cm | • Unwind force (roll width < 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class B | • Unwind force (roll width > 9mm) | 8 N/roll (30 m/min) |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) | Class A | • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 10 °C |
| • Dielectric breakdown voltage | 6300 V | • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด | 125 °C |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51025>



tesa® 51025 PV10

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel 6.5 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน: 9, 19, 25, 32, 38 มม.

ความยาวมาตรฐาน: 25, 50 ม.

*สามารถเคลือบความกว้างและความยาว

- มีขนาดอื่น ๆ ไว้พร้อมตามความต้องการ
- เส้นผ่านศูนย์กลางแกนมาตรฐาน: 38 มม.

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51025>