



tesa® 51628

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปผ้าขน PET มีความยืดหยุ่นและลดเสียง

Product Description

tesa® 51628 เป็นเทปผ้าขน PET และกาวอะคริลิก ใช้สำหรับพันสายไฟ

คุณสมบัติที่สำคัญ:

- ทนอุณหภูมิ 125°C/3000ชั่วโมง
- ลดการเกิดเสียง
- ทนต่อการเสียดสีขีดถู
- ฉีกได้ด้วยมือ

สี: สีดำ

การใช้งาน

tesa® 51628 ออกแบบสำหรับใช้งานในห้องโดยสารรถ ให้ความยืดหยุ่นลดระดับเสียง

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 fleece | • Total thickness | 270 µm |
| • Type of adhesive | อะคริลิก | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|---|---------|--|---------------------|
| • Elongation at break | 20 % | • Unwind force (roll width < 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • Tensile strength | 40 N/cm | • Unwind force (roll width > 9mm) | 9 N/roll (30 m/min) |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class B | • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 10 °C |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) | Class A | • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด | 125 °C |
| • Noise damping (LV312) | Class C | | |

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to Steel | 3.5 N/cm |
|---------------------|----------|

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน: 9, 19, 25, 32 มม.

ความยาวมาตรฐาน: 25 m

- ส่วนใหญ่เป็นไปได้ที่คละความกว้างและความยาว

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51628>



tesa® 51628

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

- มีขนาดอื่น ๆ ไว้พร้อมตามความต้องการ
- เส้นผ่าศูนย์กลางมาตรฐาน: 38 มม.

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51628>