



51036

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปผ้า PET Sleeve® ที่ป้องกันการชำรุดได้อย่างเหนือชั้นและให้ความยืดหยุ่นเพิ่มขึ้น

Product Description

tesa® Spiralsleeve 51036 PV5 เป็นปลอกผ้าPET®เคลือบด้วยกาวอะคริลิกสำหรับการใช้งานแบบเกลียว

คุณสมบัติที่สำคัญ:

- ทนต่ออุณหภูมิสูง 150 °C / 3000 ชม * มีความยืดหยุ่นสูง * ทนทานต่อการชำรุดที่เหนือกว่า * ระบบปิดแบบกาวต่อกาวที่ไม่เหมือนใคร รับประกันการยึดติดที่มั่นคง สม่ำ

คุณสมบัติ

- ทนต่ออุณหภูมิสูง 150 °C/3000 ชม.
- ให้ความยืดหยุ่นสูง
- ทนต่อการชำรุดได้อย่างเหนือชั้น
- ระบบปิดแบบกาวต่อกาวที่ไม่เหมือนใครช่วยรับประกันการยึดติดที่ปลอดภัยโดยไม่ต้องพันตามจุดเพิ่มเติม

การใช้งาน

tesa® Spiralsleeve 51036 PV5 ได้รับการออกแบบมาสำหรับห้องเครื่องโดยให้การป้องกันรอยขีดข่วน และความยืดหยุ่นที่เหนือกว่า

เป็นการผสมผสานการใช้เทปแบบเกลียวที่รู้จักกันดี กับความยืดหยุ่นของ tesa® Sleeve

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

- | | | | |
|----------------|------------------|-----------|--------|
| • ตัวเทป | PET cloth | • ความหนา | 530 µm |
| • ประเภทของกาว | advanced acrylic | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | |
|---|--|---------|
| • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิสูงสุด 140 °C | • ทนต่อการชำรุด (แกนหมุน 5 มม., LV312) | Class D |
| • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด 150 °C | | |
| • ทนต่อการชำรุด (แกนหมุน 10 มม., LV312) | • ลดเสียงรบกวน (LV312) | Class B |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51036>



51036

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

- การยึดเกาะกับเหล็ก 3 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน: 35 มม

ความยาวมาตรฐาน: 15 ม

- เส้นผ่านศูนย์กลางแกนมาตรฐาน: 38 มม

- ขนาดเพิ่มเติมตามคำขอ

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51036>