



tesa® Sleeve 51036

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปผ้า PET Sleeve® แบบสองชั้น สำหรับป้องกันการขูดถู
พร้อมให้ความยืดหยุ่นแก่ชุดสายไฟในห้องเครื่องรถยนต์และห้องโดยสาร

Product Description

tesa Supersleeve® 51036 PV7 เป็นเทปผ้า PET Sleeve® สำหรับใช้กับชุดสายไฟ พร้อมกาวอะคริลิกชั้นสูงที่ปราศจากตัวทำละลาย
ป้องกันการขูดถูได้อย่างเหนือชั้น ทนต่ออุณหภูมิที่สูงและสภาพแวดล้อมที่สมบุกสมบัน

กาวอะคริลิกของเทปรุ่นนี้ใช้ได้กับวัสดุหุ้มสายเคเบิลแบบปราศจากฮาโลเจน (PE/PP) และให้ความทนทานมากขึ้นที่อุณหภูมิสูง เทปรุ่น
tesa Supersleeve® 51036 PV7 ออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อให้ใช้งานตามยาวได้อย่างง่ายดายและมีประสิทธิภาพ โครงสร้างผลิตภัณฑ์
Supersleeve® ช่วยให้เห็นใจได้ว่ากาวสัมผัสกับสายไฟน้อยที่สุด เพื่อให้ชุดสายไฟมีความยืดหยุ่นสูงสุด

การเจาะรอยปรุตามแนวยาวแบบกำหนดเองเพื่อให้ฉีกได้อย่างรวดเร็วและเรียบเนียน สามารถทำได้ตามคำขอ

คุณสมบัติ

- ทนต่อการขูดถูได้อย่างเหนือชั้น
- ทนต่ออุณหภูมิในระดับสูง
- ให้ความยืดหยุ่นสูง
- การใช้งานตามยาวที่ง่ายและมีประสิทธิภาพ
- โซลูชันที่เหมาะสมสำหรับชุดสายไฟแบบ “ฟีกเทล” ขนาดเล็ก
- ใช้กับสายเคเบิลได้อย่างดีเยี่ยม
- ทนต่อการเสื่อมสภาพ
- ทนต่อสภาวะของสิ่งแวดล้อม
- มีความหน่วงไฟ
- ไม่มีไฟ
- ปราศจากฮาโลเจน
- ทนต่อการฉีกขาด

การใช้งาน

tesa Supersleeve® 51036 PV7

ออกแบบมาสำหรับการม้วนพันชุดสายไฟในบริเวณที่มีเงื่อนไขเข้มงวดทั้งในด้านอุณหภูมิและความทนต่อการขูดถู
รวมถึงความยืดหยุ่นของชุดสายไฟ การใช้งานหลักคือใช้กับชุดสายไฟทั้งในห้องเครื่องรถยนต์และห้องโดยสาร

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



tesa® Sleeve 51036

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

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 | • ความหนาแน่น | 485 µm |
| • ประเภทของกาว | advanced acrylic | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|----------------------|----------|
| • การยึดเกาะกับเหล็ก | 5.5 N/cm |
|----------------------|----------|

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน: 50, 95, 140, 190, 230 มม.

ความยาวมาตรฐาน: 50 ม.

สำหรับชุดสายไฟแบบ "พิกเทล" ขนาดเล็กที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางน้อยกว่า 10 มม.

- เส้นผ่านศูนย์กลางแกนมาตรฐาน: 76 มม.



tesa® Sleeve 51036

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



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