



tesa® 61036

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปผ้า rPET พร้อมกาวอะคริลิกชั้นสูง

Product Description

tesa® 61036 เป็นเทปผ้า rPET สำหรับใช้กับชุดสายไฟ พร้อมกาวอะคริลิกชั้นสูงที่ปราศจากตัวทำละลาย เทปรุ่นนี้เป็นเทปผ้า rPET ที่ทนต่อความล้าและมั่นใจได้ว่าจะพันปิดชุดสายไฟได้อย่างปลอดภัย เทปรุ่น tesa® 61036 ทนต่อการขีดถูได้ดีเยี่ยมและทนต่ออุณหภูมิในระดับสูง กาวอะคริลิกใช้ได้กับวัสดุหุ้มสายเคเบิลที่ปราศจากฮาโลเจนและรับประกันความทนทานที่สูงขึ้น

Sustainable Aspects

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม: <https://www.tesa.com/product-sustainability>



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

คุณสมบัติ

- ผ้า PET ที่ทำจากวัสดุรีไซเคิล 100%
- ทนต่อการขีดถูและอุณหภูมิในระดับสูง
- ทนต่อความล้า
- ใช้กับสายเคเบิลได้ดีเยี่ยม
- ทนต่อการเสื่อมสภาพ • สามารถทนต่อสภาวะของสิ่งแวดล้อม
- มีความเหนียวไฟ
- ปราศจากฮาโลเจน
- ทนต่อการฉีกขาด
- แรงคลายตัวมีความสม่ำเสมอ

การใช้งาน

tesa® 61036 ออกแบบมาสำหรับใช้ในห้องเครื่องรถยนต์
ทนต่อการขีดถูในระดับสูงและมั่นใจได้ว่าจะม้วนพันชุดสายไฟได้อย่างปลอดภัย

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--|----------|--|----------------------|
| • การยึดตัวเมื่อขาด | 40 % | • ทนต่อการขีดถู (แกนหมุน 10 มม., LV312) | Class D |
| • ความทนต่อแรงดึง | 275 N/cm | • ทนต่อการขีดถู (แกนหมุน 5 มม., LV312) | Class D |
| • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 40 °C | • ลดเสียงรบกวน (LV312) | Class A |
| • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด | 125 °C | • แรงในการลอกออก (ความกว้างม้วน < 9 มม.) | 11 N/roll (30 m/min) |
| • ฉีกได้ด้วยมือ | ไม่ใช่ | • แรงในการลอกออก (ความกว้างม้วน > 9 มม.) | 11 N/roll (30 m/min) |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61036>



tesa® 61036

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน: 9, 19, 25, 32 มม.

ความยาวมาตรฐาน: 25 ม.

- มีขนาดอื่น ๆ เพิ่มเติมตามคำขอ

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61036>