

tesa Sleeve® 51036 PV9



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ปลอกสวม (Sleeve) ชนิดผ้า PET เพิ่มการยึดหยุ่น

tesa Sleeve® 51036 PV9 เป็นเทปผ้าPET เคลือบผิวที่ขอบด้วยกาวอะครีลิกคุณภาพสูง (triple A®) สำหรับการใช้งานในแนวยาว .

คุณสมบัติสำคัญ :

- ทนต่ออุณหภูมิสูง 150 °C/3000 ชั่วโมง
- มีความยืดหยุ่นสูง
- ทนต่อการเสียดสี
- ใช้งานง่ายและมีประสิทธิภาพสูงแม้ในการใช้งานในแนวยาว

สี: สีดำ และสีส้ม

การใช้งานหลัก

tesa Sleeve® 51036 PV9 ออกแบบสำหรับการใช้งานในห้องเครื่องยนต์, ให้ความยืดหยุ่นสูง สำหรับการใช้งานตามความยาว

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

ข้อมูลทางเทคนิค

• Backing material	ผ้า PET	• Abrasion resistance (10mm mandrel)	Class C (acc. to LV312)
• Total thickness	220 µm	• Abrasion resistance (5mm mandrel)	Class B (acc. to LV312)
• Type of adhesive	อะครีลิก	• Flame resistance as composite	Class B (acc. to LV312)
• Temperature resistance min.	-40 °C	• Noise damping (decibel)	Class A (acc. to LV312)
• Temperature resistance (3000h)	150 °C		

ยึดติดกับ

- Adhesion to steel 5.0 N/cm

tesa Sleeve® 51036 PV9



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน สีดำ: 68, 78, 100, 130, 155, 195 มม.

ความกว้างมาตรฐาน สีส้ม: 155 มม.

ความยาวมาตรฐาน: 50 ม

- สามารถคละความกว้างและความยาว

สามารถสั่งการเจาะปรุได้ตามต้องการ

- ความยาวเจาะปรุมาตรฐาน: 100-940 มม. (เพิ่มขึ้นทีละ 10 มม.)
- มีขนาดอื่น ๆ ว่างพร้อมตามความต้องการ

เส้นผ่าศูนย์กลางสายไฟ / tesa Sleeve® ความกว้างที่แนะนำ

; Ø 13 มม. / 68 มม.

Ø 13 มม. – 16 มม. / 78 มม.

Ø 16 มม. – 23 มม. / 100 มม.

Ø 23 มม. – 33 มม. / 130 มม.

Ø 33 มม. – 41 มม. / 155 มม.

Ø 41 มม. – 54 มม. / 195 มม.

- เส้นผ่าศูนย์กลางแกนมาตรฐาน: 76 มม.

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



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