

tesa® 4182 PV2



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทป PVC อ่อนนุ่ม สำหรับการพัน ห่อหุ้มเกรดมาตรฐาน

tesa® 4182 PV2 เทปฟิล์มพีวีซีหุ้มสายไฟพร้อมกาวอะครีลิก

คุณสมบัติที่สำคัญ:

- ทนต่ออุณหภูมิ 105 °C / 3000 ชั่วโมง
- มีความยืดหยุ่น
- ฉีกได้ด้วยมือ

สี: ดำ

การใช้งานหลัก

tesa® 4182 PV2 ออกแบบสำหรับใช้งานในส่วนห้องโดยสารรถสำหรับงานพันสายสายไฟ ทนถึงระดับอุณหภูมิได้ถึง 105°C

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	ฟิล์ม PVC	• Temperature resistance (3000h)	105 °C
• Total thickness	104 µm	• Abrasion resistance (10mm mandrel)	Class A (acc. to LV312)
• Type of adhesive	อะครีลิก	• Abrasion resistance (5mm mandrel)	Class A (acc. to LV312)
• Elongation at break	250 %	• Flame resistance as composite	Class B (acc. to LV312)
• Tensile strength	25 N/cm	• Unwind force (roll width > 9mm)	7.5 นิวตัน/ม้วน (30 เมตร/นาที)
• Temperature resistance min.	-25 °C	• Noise damping (decibel)	Class A (acc. to LV312)

ยึดติดกับ

- Adhesion to steel 1.8 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน: 9, 19, 25, 32 มม.

ความยาวมาตรฐาน: 33 ม.

- สามารถคละความกว้างและความยาวได้
- ขนาดอื่น ๆ สามารถมีได้ตามความต้องการของลูกค้า
- เส้นผ่าศูนย์กลางแกนมาตรฐาน: 38 มม.

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=04182>

tesa® 4182 PV2

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Disclaimer

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=04182>