

tesa® 51628

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปผ้าขน PET มีความยืดหยุ่นและลดเสียง

tesa® 51628 เป็นเทปผ้าขน PET และกาวอะครีลิก ใช้สำหรับพันสายไฟ

คุณสมบัติที่สำคัญ:

- ทนอุณหภูมิ 125°C/3000ชั่วโมง
- ลดการเกิดเสียง
- ทนต่อการเสียดสีขีดถู
- ฉีกได้ด้วยมือ

สี: สีดำ

การใช้งานหลัก

tesa® 51628 ออกแบบสำหรับใช้งานในห้องโดยสารรถ ให้ความยืดหยุ่นลดระดับเสียง

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	PET fleece	• Abrasion resistance (10mm mandrel)	Class B (acc. to LV312)
• Total thickness	270 µm	• Abrasion resistance (5mm mandrel)	Class A (acc. to LV312)
• Type of adhesive	อะครีลิก	• Flame resistance as composite	Class B (acc. to LV312)
• Elongation at break	20 %	• Unwind force (roll width ≤ 9mm)	4.6 นิวตัน/ม้วน (30 เมตร/นาที่)
• Tensile strength	40 N/cm	• Unwind force (roll width > 9mm)	9 นิวตัน/ม้วน (30 เมตร/นาที่)
• Temperature resistance min.	-40 °C	• Noise damping (decibel)	Class C (acc. to LV312)
• Temperature resistance (3000h)	125 °C		

ยึดติดกับ

- Adhesion to steel 3.5 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน: 9, 19, 25, 32 มม.

ความยาวมาตรฐาน: 25 m

- ส่วนใหญ่เป็นไปได้ที่คละความกว้างและความยาว
- มีขนาดอื่นๆ ไว้พร้อมตามความต้องการ
- เส้นผ่าศูนย์กลางแกนมาตรฐาน: 38 มม.

tesa® 51628

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Disclaimer

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=51628>