



# tesa® 51623

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปพันสายไฟชนิดไม่ทอแบบ PET ที่มีกาวยางที่ไม่มีตัวทำละลาย

## Product Description

tesa® 51623 เป็นเทปสำหรับหุ้มสายไฟที่ใช้ส่วนใหญ่ในห้องโดยสาร

รวมคุณสมบัติที่สำคัญ เช่นการลดเสียงรบกวน และความแข็งแรงในการมัด  
ในขณะที่รักษาสายรัดที่ยืดหยุ่นรองรับกระบวนการประกอบที่ง่ายที่ OEM

tesa® 51623 เป็นเทปพันสายไฟชนิดไม่ทอแบบ PET ที่มีกาวยางที่ไม่มีตัวทำละลาย

### คุณสมบัติหลัก:

- ประสิทธิภาพการลดเสียงรบกวน
- ประสิทธิภาพการต้านทานการขีดข่วนพื้นฐาน
- รูปลักษณ์ที่ยืดหยุ่นและเรียบเนียน
- ป้องกันการฉีกขาดสำหรับการพันสายไฟที่ปลอดภัย
- แรงคลายคองที่สำหรับประสิทธิภาพที่คงที่เมื่อใช้งาน
- ประสิทธิภาพในการต่อต้านรอยย่น
- ฉีกได้ด้วยมือเพื่อการใช้งานที่รวดเร็ว
- กลิ่นต่ำ และคุณสมบัติ VOC ต่ำ
- สีดำ

### คุณสมบัติ

- ประสิทธิภาพการลดเสียงรบกวน
- ประสิทธิภาพการต้านทานการขีดข่วนพื้นฐาน
- รูปลักษณ์ที่ยืดหยุ่นและเรียบเนียน
- ป้องกันการฉีกขาดสำหรับการพันสายไฟที่ปลอดภัย
- แรงคลายคองที่สำหรับประสิทธิภาพที่คงที่เมื่อใช้งาน
- ประสิทธิภาพในการต่อต้านรอยย่น
- ฉีกได้ด้วยมือเพื่อการใช้งานที่รวดเร็ว
- กลิ่นต่ำ และคุณสมบัติ VOC ต่ำ

### การใช้งาน

tesa® 51623 ได้รับการออกแบบมาเพื่อลดเสียงรบกวนที่มั่นคง และรักษาความปลอดภัยของการพันสายรัด  
เทปส่วนใหญ่จะใช้กับการพันสายไฟสำหรับห้องโดยสาร สายไฟยังคงยืดหยุ่นได้หลังจากติดเทป



# tesa® 51623

## 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

- Backing PET / non-woven
- Type of adhesive rubber based
- Total thickness 250 µm

### ประเภทของสินค้า

- สีที่มีจำหน่าย ส้ม, สีดำ

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- Elongation at break 20 %
- Tensile strength 45 N/cm
- Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) Class B
- Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) Class A
- Noise damping (LV312) Class C
- Unwind force (roll width > 9mm) 10 N/roll (30 m/min)
- ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด 40 °C
- ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด 105 °C

### ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel 2 N/cm

### การเก็บรักษา และ เงื่อนไขต่างๆ

#### การเก็บรักษา และ เงื่อนไขต่างๆ

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: recommended 40–60% (room climate)
- Product guarantee: tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

### ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน: 19, 25, 32, 38 มม

ความยาวมาตรฐาน: 25 ม

- ขนาดเพิ่มเติมตามคำขอเท่านั้น
- เส้นผ่านศูนย์กลางแกนมาตรฐาน: 38 มม

หมายเหตุ: ค่า Elongation at break แสดงถึงค่าต่ำสุด



# tesa® 51623

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51623>