



# tesa® 51618

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป PET fleece ชนิดกาวยางธรรมชาติ

### Product Description

tesa® 51618 เป็นเทปพันสายไฟ PET fleece ที่ใช้เป็นจำนวนมากในห้องโดยสาร ซึ่งมีคุณลักษณะ ลดเสียง ทนการสึกหลอ และให้มัดสายไฟได้ดี ซึ่งทำให้การพันสายไฟยังมีการยึดหยุ่น และทำให้การประกอบชิ้นส่วนง่ายขึ้นอีกด้วย tesa® 51618 ถูกออกแบบมาให้ใช้ด้วยมือได้อย่างดีที่สุด

คุณสมบัติหลัก:

- การลดเสียง
- ทนการสึก การขีดข่วน และฉีกขาด
- ยึดหยุ่น และให้รูปลักษณะที่เรียบ
- อายุการใช้งานยาวนาน
- ติดตั้งง่าย และสามารถฉีกได้ด้วยมือ

### การใช้งาน

tesa® 51618 ออกแบบสำหรับใช้สามารถลดเสียง และรัดได้อย่างแน่นหนา ใช้งานส่วนใหญ่ในการพันสายไฟภายในส่วนของห้องโดยสาร ซึ่งสายไฟจะยังคงมีความยึดหยุ่นหลังจากที่ได้พันเทปแล้ว

### 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 fleece   | • Total thickness | 250 µm |
| • Type of adhesive | rubber based |                   |        |

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |   |         |  |                     |
|---|---------|--|---------------------|
| • Elongation at break                       | 20 %    | • Unwind force (roll width < 9mm)      | 9 N/roll (30 m/min) |
| • Tensile strength                          | 37 N/cm | • Unwind force (roll width > 9mm)      | 9 N/roll (30 m/min) |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class B | • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 40 °C               |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312)  | Class A | • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด          | 105 °C              |
| • Noise damping (LV312)                     | Class C |  |                     |

### ค่าการยึดเกาะ

- |                     |        |
|---------------------|--------|
| • Adhesion to Steel | 3 N/cm |
|---------------------|--------|

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51618>



# tesa® 51618

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ข้อมูลเพิ่มเติม

ความกว้างมาตรฐาน: 9, 19, 25, 32 มม.

ความยาวมาตรฐาน: 15, 25 ม

- ส่วนใหญ่เป็นไปได้ที่จะรวมความกว้างและความยาว
- มีขนาดอื่น ๆ ไว้พร้อมตามความต้องการ
- เส้นผ่าศูนย์กลางแกนมาตรฐาน: 38 มม.

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51618>