



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

คุณสมบัติ

- Noise damping performance
- Basic abrasion resistant performance
- Flexible and smooth appearance
- Tear resistant for secure bundling of harnesses
- Stable unwind force for constant behavior when applying
- Ageing resistance performance
- Strong adhesion
- Hand-tearable for quick application

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 | | |



tesa® 51618

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- Elongation at break 20 %
- Tensile strength 37 N/cm
- Noise damping (LV312) Class C
- Unwind force (roll width < 9mm) 9 N/roll (30 m/min)
- Unwind force (roll width > 9mm) 9 N/roll (30 m/min)
- ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด 40 °C
- ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด 105 °C

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel 3 N/cm

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 ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



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