



tesa® 4688

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปผ้าเคลือบ polyethylene เกรดมาตรฐาน

Product Description

tesa® 4688 เป็นเทปผ้าเคลือบโพลีเอทิลีนเกรดมาตรฐาน มี backing เป็น woven PET/rayon fabric, 55 mesh เคลือบด้วยกาวรับเบอร์ธรรมชาติ tesa® 4688 เป็นเทปซ่อมแซมเกรดทั่วไปเหมาะสำหรับความต้องการที่หลากหลายในการใช้งานที่ต้องการการจัดการที่ง่าย

คุณสมบัติ:

- ยึดเกาะได้ดีแม้ในพื้นที่ผิวขรุขระ
- กันน้ำ
- ง่ายต่อการดึงออกจากม้วน
- tesa® 4688 ได้รับการรับรองโดย AREVA ตามข้อกำหนดของ Siemens AG standard TLV 9027/01/06 สำหรับสถานีนิวเคลียร์: ปริมาณฮาโลเจนรวม $\leq 1,000 \text{ ppm}$; กำมะถันรวม $\leq 1,000 \text{ ppm}$

คุณสมบัติ

- Strong adhesion, even on rough surfaces
- Waterproof
- Easy to unwind
- Total halogen content <math>< 1000 \text{ ppm}</math>
- Total sulphur content <math>< 1000 \text{ ppm}</math>

การใช้งาน

- การทำเครื่องหมาย การม้วนสกรู งานบรรจุภัณฑ์ การปกป้องพื้นผิว การรัด การปิด
- การติด construction films
- เทปปิดกล่อง cartons, tins ฯลฯ
- การติดสายไฟ
- * การมัดรวมสายต่าง ๆ
- การต่อฟิล์ม การทำเครื่องหมายชิ้นส่วนต่าง ๆ ระหว่างทำการบำรุงรักษาโรงไฟฟ้านิวเคลียร์

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 | PE extruded cloth | • Total thickness | 260 μm |
| • Type of adhesive | ยางธรรมชาติ | • Thickness of tape | _NULL μm |
| • Type of liner | ไม่มี | | |



tesa® 4688

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------------|---------|--|--------------------------|
| • Elongation at break | 9 % | • Mesh | 55 count per square inch |
| • Tensile strength | 52 N/cm | • Straight tear edge | ดี |
| • Abrasion resistance | ดี | • Temperature resistance (30 min) | 110 °C |
| • Dielectric breakdown voltage | 2900 V | • ความทนต่ออุณหภูมิ (สามารถลอกออกได้จากอลูมิเนียมหลังจากติดแล้ว 30 นาที) | 110 °C |
| • Hand tearability | ดี | • ค่าการทนน้ | ดี |

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel 4.5 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

- Meets requirements of LV 312-1 dielectric strength 7500 Volts (3 layer)
- Meets requirements of the Siemens AG standard TLV 9027/01/06 for the usage in nuclear power plants

In the following list you can find the RAL-Design-Codes D2 as reference for the colors of tesa® 4688:

- Yellow, code 17: RAL 095 90 59
- Red, code 19: RAL 040 40 67
- Blue, code 11: RAL 270 30 40
- Green, code 37: RAL 130 60 60
- Silver gray, code 34: RAL 000 55 00
- Black, code 04: RAL 000 15 00
- White, code 08: RAL 090 90 05

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัตถุประสงค์ อย่างไรก็ดี เป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04688>