



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 $\leq 1,000 \text{ ppm}$

การใช้งาน

- การทำเครื่องหมาย การม้วนสกรีน 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

- | | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| • ตัวเทป | PE extruded cloth | • ความหนาแน่นรวม | 260 μm |
| • ประเภทของกาว | ยางธรรมชาติ | • ความหนาของเทป | _NULL μm |
| • ประเภทของแผ่นลอก | ไม่มี | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--|---------|---------------------------|--------------------------|
| • การยืดตัวเมื่อขาด | 9 % | • ฉีกได้ด้วยมือ | ดี |
| • ความทนต่อแรงดึง | 52 N/cm | • ตาข่าย | 55 count per square inch |
| • ขอบฉีกขาดแบบตรง | ดี | • ทนต่อการขีดถู | ดี |
| • ความทนต่ออุณหภูมิ (สามารถลอกออกได้จากอลูมิเนียมหลังจากติดแล้ว 30 นาที) | 110 °C | • ทนต่ออุณหภูมิ (30 นาที) | 110 °C |
| • ค่าการทนน้ำ | ดี | • แรงดันไฟฟ้าเบรกดาวน์ | 2900 V |

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



tesa® 4688

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

- การยึดเกาะกับเหล็ก 4.5 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



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