



tesa® 60650

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Universal aluminum tape - 50µ foil

Product Description

tesa® 60650 เป็นเทปอลูมิเนียมเหนียวทนแรงเสียดทานที่เคลือบด้วยอลูมิเนียมขนาด 50 µm และกาวอะคริลิกใส

คุณสมบัติ:

- มีเสถียรภาพทางกลและเป็นไปได้
- คลายตัวได้ง่าย
- เหมาะสำหรับการใช้งานถาวร
- ป้องกันความชื้นก๊าซและไอระเหย
- เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าและความร้อน
- อายุการใช้งานยาวนาน
- สะท้อนความร้อนและแสง
- สารหน่วงไฟตามมาตรฐาน DIN 4102 คลาส B1
- สารหน่วงไฟตามข้อกำหนดใน UL 510A

คุณสมบัติ

- Mechanical stable and conformable
- * Easy to unwind
- * Suitable for permanent applications
- * Barrier against moisture, gases and vapors
- * Electrically and thermally conductive
- * Aging resistant
- * Heat and light reflective
- * Flame retardant according to DIN 4102, class B1
- * Flame retardant according to the requirements in UL 510A

การใช้งาน

- การติดตั้งลวดตู้เย็นในอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า
- การต่อประจบและการปิดผนึกฉนวนกันความร้อนท่อและท่อ
- เพื่อให้พื้นผิวเป็นสื่อกระแสไฟฟ้าและความร้อน

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60650>



tesa® 60650

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

การใช้งาน

- เพื่อสะท้อนรังสีความร้อน

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 | aluminium foil | • Type of liner | ไม่มี |
| • Type of adhesive | อะครีลิก | • Total thickness | 90 µm |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|----------------------------|---------|--|------------|
| • Elongation at break | 6 % | • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 10 °C |
| • Tensile strength | 40 N/cm | • ค่าการทอนน้ำ | ดีมาก |
| • Abrasion resistance | ดี | • ลักษณะแบคกิ้ง (ตามการมองเห็น) | reflective |
| • Easy to remove | ไม่ใช่ | • อุณหภูมิในการทำงานจาก | -40 °C |
| • Hand tearability | ดีมาก | • อุณหภูมิในการทำงานสูงถึง | 160 °C |
| • Suitable for die cutting | ไม่ใช่ | | |

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|-------------------------------|----------|-----------------------------|--------|
| • การยึดติดบนแบคกิ้ง | 0.5 N/cm | • Adhesion to PVC (initial) | 6 N/cm |
| • Adhesion to Glass (initial) | 9 N/cm | • Adhesion to Steel | 9 N/cm |
| • Adhesion to PE (initial) | 4.5 N/cm | | |

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัตถุประสงค์ อย่างไรก็ดี เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสินใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60650>