



tesa® 60630

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Product Description

tesa® 60630 เป็นเทปอลูมิเนียมที่ปรับเข้ารูปได้โดยใช้ฟอยล์อลูมิเนียมขนาด 30 µm และกาวอะครีลิคใส

คุณสมบัติ:

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

การใช้งาน

- การติดตั้งหลอดตู้เย็นในอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า
- การติดประกอบและการปิดผนึกฉนวนกันความร้อนและท่อ
- เพื่อให้พื้นผิวเป็นสื่อกระแสไฟฟ้าและความร้อน
- 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

- | | | | |
|--------------------|----------------|--------------------|----------|
| • Type of liner | ไม่มี | • Type of adhesive | อะครีลิค |
| • Backing material | aluminium foil | • Total thickness | 65 µm |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------|---------|---------------------------------|------------|
| • Easy to remove | ไม่ใช่ | • ลักษณะแบคกิ้ง (ตามการมองเห็น) | reflective |
| • Elongation at break | 3 % | • อุณหภูมิในการทำงานจาก | -40 °C |
| • Tensile strength | 25 N/cm | • อุณหภูมิในการทำงานสูงถึง | 160 °C |
| • Hand tearability | ดีมาก | | |

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|
| • การยึดติดบนแบคกิ้ง | 0.1 N/cm | • Adhesion to PVC (initial) | 5.5 N/cm |
| • Adhesion to Glass (initial) | 7 N/cm | • Adhesion to Steel | 8 N/cm |
| • Adhesion to PE (initial) | 4 N/cm | | |



tesa® 60630

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60630>