



# tesa® 60670

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Robust aluminum tape - 75µ foil

## Product Description

tesa® 60670 เป็นเทปอลูมิเนียมที่ทนทานซึ่งใช้อลูมิเนียมฟอยล์ขนาด 75 µm และกาวอะคริลิกใส

คุณสมบัติ:

- มีเสถียรภาพทางกล
- คลายตัวได้ง่าย
- เหมาะสำหรับการใช้งานถาวร
- ป้องกันความชื้นก๊าซและไอระเหย
- เป็นสื่อกระแสไฟฟ้าและความร้อน
- อายุการใช้งานยาวนาน
- สะท้อนความร้อนและแสง
- สารหน่วงไฟตามมาตรฐาน DIN 4102 คลาส B1
- สารหน่วงไฟตามข้อกำหนดใน UL 510A
- ตรงตามข้อกำหนดของ UL723

คุณสมบัติ

- Mechanical stable
- \* 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
- \* Meets requirements of UL723

การใช้งาน

- ซ่อมรถบรรทุกและรถพ่วง

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60670>



# tesa® 60670

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### การใช้งาน

- การต่อประกบและการปิดผนึกฉนวนกันความร้อนท่อและท่อ
- 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

- |                    |                |                     |          |
|--------------------|----------------|---------------------|----------|
| • Backing          | aluminium foil | • Total thickness   | 125 µm   |
| • Type of adhesive | อะครีลิค       | • Thickness of tape | _NULL µm |
| • Type of liner    | ไม่มี          |                     |          |

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                            |         |  |            |
|----------------------------|---------|--|------------|
| • Elongation at break      | 8 %     | • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 10 °C      |
| • Tensile strength         | 60 N/cm | • ค่าการทอนน้ำ                         | ดีมาก      |
| • Abrasion resistance      | ดีมาก   | • ลักษณะแบคกิ้ง (ตามการมองเห็น)        | reflective |
| • Easy to remove           | ไม่ใช่  | • อุณหภูมิในการทำงานจาก                | -40 °C     |
| • Hand tearability         | ดีมาก   | • อุณหภูมิในการทำงานสูงถึง             | 160 °C     |
| • Suitable for die cutting | ไม่ใช่  |  |            |

### ค่าการยึดเกาะ

- |                               |          |                             |         |
|-------------------------------|----------|-----------------------------|---------|
| • Adhesion to Glass (initial) | 10 N/cm  | • Adhesion to PVC (initial) | 7 N/cm  |
| • Adhesion to PE (initial)    | 5.5 N/cm | • Adhesion to Steel         | 10 N/cm |



# tesa® 60670

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60670>