



# tesa® 66703

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปโฟม EPDM ด้านเดียว หนา 3200µm

### Product Description

tesa® 66703 เป็นเทปโฟม EPDM แบบเซลล์ปิดหน้าเดียวที่มีกาวอะคริลิกด้านหนึ่ง

#### คุณสมบัติ

- โฟมไม่แข็ง ไม่กัดกร่อน ไม่นำไฟฟ้า
- ไม่ปนเปื้อนน้ำดื่ม
- เข้ากันได้กับพลาสติก
- ปลอดภัยและสารหน่วงไฟถึง FMVSS 302

#### คุณสมบัติ

- Non-staining, non-corrosive, non-conductive foam
- Flame retardant to FMVSS 302
- Will not contaminate drinking water\*
- REACH & RoHs compliant
- Plastic compatible

#### การใช้งาน

- ปิดผนึกรอยต่อท่อกาบ
- ซีลตู้ไฟฟ้าและตู้สวิตช์
- ซีลไฟภายในและภายนอก
- ปิดผนึกประตูทางเข้าอุตสาหกรรม
- ปิดผนึกระบบกระจก
- ปิดผนึกอุปกรณ์เครื่องปรับอากาศภายนอก

### 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          | EPDM rubber foam | • Total thickness | 3200 µm |
| • Type of adhesive | อะคริลิก         | • Color           | สีดำ    |

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                           |           |  |        |
|---------------------------|-----------|--|--------|
| • Tensile strength        | 16 N/cm   | • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 40 °C  |
| • Hardness - Shore 00     | 34 STK    | • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด          | 115 °C |
| • การนำความร้อนในแนวแกน Z | 0.05 W/mK | • ค่าการทนน้ำ                          | ดีมาก  |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66703>



# tesa® 66703

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel 5.5 N/cm

### ข้อมูลเพิ่มเติม

\*EPDM foam backing complies with product extraction limits according to FDA 21CFR 177.2600 (distilled water)

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66703>