



tesa® 66701

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปโฟม EPDM ด้านเดียวหนา 1600µm

Product Description

tesa® 66701 เป็นเทปโฟม EPDM แบบเซลล์ปิดหน้าเดียวที่มีกาวอะคริลิกด้านหนึ่ง

คุณสมบัติ

- โฟมไม่แข็ง ไม่กัดกร่อน ไม่นำไฟฟ้า
- ไม่ปนเปื้อนน้ำดื่ม
- เข้ากันได้กับพลาสติก
- ปลอดภัยพิษและสารหน่วงไฟถึง 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

- ปิดผนึกรอยต่อคาบ
- 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 | 1600 µm |
| • Type of adhesive | อะครีลิค | • Color | สีดำ |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|---------------------------|-----------|--|--------|
| • Tensile strength | 16 N/cm | • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิสูงสุด | 140 °C |
| • Hardness - Shore 00 | 34 STK | • ค่าการต้านทานความร้อนสูงสุด | 115 °C |
| • การนำความร้อนในแนวแกน Z | 0.03 W/mK | • ค่าการทนน้ำ | ดีมาก |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66701>



tesa® 66701

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel 5.5 N/cm
- Adhesion to Steel (after 14 days) 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 ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66701>