



tesa® 68441

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

10µm double sided transparent differential filmic tape

Product Description

tesa® 68441 เป็นเทปใสทาสองหน้า ประกอบด้วย backing ชนิดฟิล์ม PET บาง ๆ ที่เข้ารูปได้ และกาว tackified acrylic ในรูปแบบที่แตกต่าง

tesa® 68441 คุณสมบัติพิเศษ

- ระดับการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมเมื่อเทียบกับความหนาต่ำ
- การออกแบบที่แตกต่างสำหรับการใช้งานที่สำคัญ
- ทนทานต่อสภาวะแวดล้อมที่ต้องการได้ดีเยี่ยม
- เข้ารูปและปรับให้เข้ากับพื้นผิวโค้งได้ดีเยี่ยม

คุณสมบัติ

- Outstanding adhesion level relative to low thickness
- Differential design for critical applications
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Excellent conformability and adjustment to curved surfaces

การใช้งาน

- *การติดตั้งชิ้นส่วนกระจายความร้อน
- *การเคลือบเสาอากาศ NFC
- *การเติมช่องว่างการออกแบบที่เล็กมาก

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 | PET film | • Total thickness | 10 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color | โปร่งใส |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------------------|-------|---------------------------------|--------|
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก | • Tack | ต่ำ |
| • Humidity resistance | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 100 °C |
| • Static shear resistance at 23°C | ดี | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลารสั้น | 150 °C |
| • Static shear resistance at 40°C | ดี | | |



tesa® 68441

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Steel (easy-side, initial) 5.5 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านง่าย, ค่าเริ่มต้น, ASTM D3330): 4.5N/cm

การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านแน่น, ค่าเริ่มต้น, ASTM D3330): 5.8N/cm

รุ่นไลน์อร์:

PV55 ซับ PET สองชั้น (ซับโปร่งใส 36µm / ซับสีน้ำเงิน 50µm)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68441>