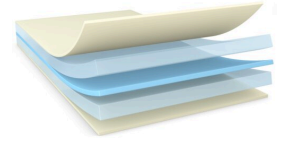




tesa® 68548

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



10µm double sided transparent conformable filmic tape

Product Description

tesa® 68548 เป็นเทปใส กาวสองหน้า ซึ่งประกอบด้วย backing ชนิดฟิล์ม PET บาง ๆ ที่เข้ารูปได้ และกาว tackified acrylic

คุณสมบัติ tesa® 68548 โดยเฉพาะ:

- ความหนา: 10µm
- ความหนาของแผ่นรอง: 2µm
- ถ่ายเทความร้อนได้ดีเยี่ยมเนื่องจากมีความหนาท่ำ
- ระดับการยึดเกาะสูงเมื่อเทียบกับความหนาท่ำ
- เข้ารูปและปรับให้เข้ากับพื้นผิวโค้งได้ดีเยี่ยม
- ทนทานต่อสภาวะแวดล้อมที่ต้องการได้ดีเยี่ยม

คุณสมบัติ

- Thickness: 10µm
- Backing thickness: 2µm
- Excellent heat transfer due to low thickness and good wetting
- High adhesion level relative to low thickness
- Excellent conformability and adjustment to curved surfaces
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

การใช้งาน

- ติดตั้งชิ้นส่วนกระจายความร้อน
- เคลือบเสาอากาศ NFC
- เต็มช่องว่างการออกแบบขนาดเล็กมาก

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 |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68548>



tesa® 68548

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|--------|
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก | • Static shear resistance at 40°C | ดี |
| • Chemical Resistance | ดี | • Tack | ต่ำ |
| • Humidity resistance | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 100 °C |
| • Static shear resistance at 23°C | ดี | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น | 200 °C |

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| • Adhesion to ABS (initial) | 5.5 N/cm | • Adhesion to PC (after 14 days) | 6.8 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days) | 5.7 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 5.9 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial) | 6.5 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 7.3 N/cm |

ข้อมูลเพิ่มเติม

รุ่นไลน์อาร์:

PV57: แผ่นปิด PET สองด้าน (ด้านในถอดง่าย 36µm / ด้านนอกปล่อยแน่น 50µm)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68548>