



tesa® 68558

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ฟิล์ม conformable เทปฟิล์มใส กาวสองหน้า 12ไมครอน

Product Description

tesa® 68558 เป็นเทปโปร่งใส กาวสองด้าน ประกอบด้วย backing ฟิล์มชนิด PET ที่บางมีความอ่อนตัวสามารถติดแนบสนิทไปกับพื้นผิวโค้งได้ และกาว tackified acrylic

tesa® 68558 มีคุณสมบัติคือ:

- ความหนา: 12ไมครอน
- ระดับการยึดเกาะ สูงเมื่อเทียบกับความหนาที่ต่ำ
- สามารถติดแนบสนิทไปกับพื้นผิวหลายมิติได้ดีเยี่ยมและปรับติดได้กับพื้นผิวโค้ง
- ทนต่อสภาพแวดล้อมได้ดี

คุณสมบัติ

- Thickness: 12µm
- High adhesion level relative to low thickness
- Excellent conformability and adjustment to curved surfaces
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

การใช้งาน

- ติดช่องว่างขนาดเล็กมากในงานออกแบบ (design gaps)
- การติดชิ้นส่วน head spreading parts

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 | 12 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color | โปร่งใส |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| • Elongation at break | 50 % | • Static shear resistance at 23°C | ดี |
| • Tensile strength | 7 N/cm | • Static shear resistance at 40°C | กลาง |
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก | • Tack | ต่ำ |
| • Chemical Resistance | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 100 °C |
| • Humidity resistance | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลารสั้น | 200 °C |



tesa® 68558

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

| | | | |
|-----------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| • Adhesion to ABS (initial) | 3.5 N/cm | • Adhesion to PE (initial) | 1 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days) | 3.8 N/cm | • Adhesion to PE (after 14 days) | 1.4 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial) | 4 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 3.8 N/cm |
| • Adhesion to PC (after 14 days) | 4.6 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 4.9 N/cm |

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของLiner:

PV50 Liner PET แบบใส (50µm; 72 ก./ตรม.)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68558>