



tesa® 68585

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปฟิล์มใส กาวสองหน้า กาวแตกต่างกันสองด้าน 80ไมครอน

Product Description

tesa® 68585 เป็นเทปฟิล์มโปร่งใส กาวสอง ประกอบด้วย backing ชนิดฟิล์ม PET และกาวtackified acrylic น้ำหนักเคลือบของกาวด้านเปิดออกจกม้วนสูงกว่าน้ำหนักเคลือบกาวด้านปิดด้วย liner

tesa® 68585 มีคุณสมบัติคือ

- ความหนา: 80 ไมครอน
- ระดับการยึดเกาะสูงในดานเปิด, ระดับการยึดเกาะต่ำในดานปิด
- ทนต่อสภาพแวดล้อมรุนแรงได้ดีเยี่ยม
- ใช้งานในกระบวนการ converting ได้ดีมาก

คุณสมบัติ

- Thickness: 80µm
- High adhesion level on the open side, low adhesion level on the covered side
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes

การใช้งาน

- การติดพื้นผิวที่แตกต่างกันสองชนิด ชนิดที่หนึ่งพื้นผิวที่เทปกาวติดได้ง่ายและอีกชนิดหนึ่งเทปกาวติดได้ยาก
- การติดตาข่ายล้าโพงและเรื่อนโลหะ
- การติดป้ายโลหะหรือพลาสติกและป้ายต่าง ๆ

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 | 80 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color | โปร่งใส |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------|---------|-----------------------------------|--------|
| • Elongation at break | 50 % | • Static shear resistance at 23°C | กลาง |
| • Tensile strength | 20 N/cm | • Tack | ดี |
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 100 °C |
| • Humidity resistance | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลสั้น | 200 °C |



tesa® 68585

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	7.4 N/cm	• Adhesion to PE (covered side, after 14 days)	3.5 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	9.2 N/cm	• Adhesion to PE (covered side, initial)	3.4 N/cm
• Adhesion to ABS (covered side, after 14 days)	6.9 N/cm	• Adhesion to PET (initial)	7.2 N/cm
• Adhesion to ABS (covered side, initial)	5.6 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	7.8 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	9.1 N/cm	• Adhesion to PET (covered side, after 14 days)	5.7 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	11 N/cm	• Adhesion to PET (covered side, initial)	5.2 N/cm
• Adhesion to PC (covered side, after 14 days)	8.8 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	9.5 N/cm
• Adhesion to PC (covered side, initial)	7.2 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	10.8 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	4.2 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, after 14 days)	8 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	5.8 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, initial)	6.6 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของ liner:

PV40 กระดาษพลาสติกสีขาว/โลโก้สีแดง (71µm; 82 ก./ตรม.)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68585>