



# tesa® 68583

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปฟิล์มใส กาวสองหน้า กาวที่แตกต่างกัน 64ไมครอน

### Product Description

tesa® 68583 เป็นเทปโปร่งใส กาวสองด้าน ประกอบด้วย backing เป็น PET และกาว tackified acrylic น้ำหนักเคลือบของกาวด้านนอกสูงกว่าน้ำหนักเคลือบกาวด้านใน .

tesa® 68583 มีคุณสมบัติคือ .

- ความหนา: 64ไมครอน
- ออกแบบไม่สมมาตร
- ระดับการยึดเกาะของกาวที่อยู่ด้านนอกสูงกว่าระดับการยึดเกาะของกาวที่อยู่ด้านใน
- ทนต่อสภาพแวดล้อมได้ดีเยี่ยม
- การจัดการได้ดีเยี่ยมในกระบวนการ converting

### คุณสมบัติ

- Thickness: 64µm
- Asymmetric design
- Higher adhesion level on the outside, lower adhesion level on the inside
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Excellent handling performance in converting processes

### การใช้งาน

- การติดพื้นผิวที่ของชิ้นงานที่แตกต่างกันสองชนิด ชนิดที่หนึ่งติดง่ายและอีกชนิดหนึ่งยากที่จะติด
- การติดชิ้นส่วนและการติดประกอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

### 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 | 64 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   | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น    | 200 °C |
| • Softener resistance    | ดีมาก   |                                   |        |



# tesa® 68583

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	4 N/cm	• Adhesion to PE (covered side, after 14 days)	3.2 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	4.7 N/cm	• Adhesion to PE (covered side, initial)	3.1 N/cm
• Adhesion to ABS (covered side, after 14 days)	6.4 N/cm	• Adhesion to PMMA (initial)	4.3 N/cm
• Adhesion to ABS (covered side, initial)	5.4 N/cm	• Adhesion to PMMA (after 14 days)	4.7 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	4.3 N/cm	• Adhesion to PMMA (covered side, after 14 days)	6.7 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	5 N/cm	• Adhesion to PMMA (covered side, initial)	6.2 N/cm
• Adhesion to PC (covered side, after 14 days)	6.7 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	5.7 N/cm
• Adhesion to PC (covered side, initial)	6.2 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	6.6 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	2.3 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, after 14 days)	10.6 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	2.5 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, initial)	7.7 N/cm

### ข้อมูลเพิ่มเติม

- โลเนอร์ PET สองด้าน (36ไมครอน ดึงออกง่ายด้านใน / 50ไมครอน ดึงออกแบบกระชัสด้านนอก)
- ด้านใน = กาวด้านที่เปิดออกจากม้วน ด้านนอก = กาวด้านที่ถูกปิดคลุม

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68583>