



# tesa® 68550

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปฟิล์มใส conformable กาวสองหน้า 30ไมครอน

### Product Description

tesa® 68550 เป็นเทปกาวสองหน้า โปร่งใส ประกอบด้วย backing ชนิดฟิล์ม PET แบบบางและกาว tackified acrylic

tesa® 68550 คุณสมบัติเฉพาะ

- ความหนา : 30 ไมครอน
- ระดับการยึดเกาะสูงที่ความหนาน้อย
- มีคุณสมบัติอ่อนตัวติดแนบสนิทไปกับพื้นผิวหลายมิติ สามารถใช้ติดกับพื้นผิวที่มีความโค้ง
- ทนต่อสภาพแวดล้อมได้ดีเยี่ยม

### คุณสมบัติ

- Thickness: 30 µm
- High adhesion level relative to low thickness
- Excellent conformability and adjustment to curved surfaces
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

### การใช้งาน

- การติดฟิล์มสะท้อนแสงเข้ากับกรอบจอแอลซีดี
- การประกบฟิล์มพลาสติกขนาดบาง

### 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 | 30 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 | • Tack                            | กลาง   |
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก  | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว     | 100 °C |
| • Humidity resistance    | ดีมาก  | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลารสั้น   | 200 °C |



# tesa® 68550

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	5 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	6 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	6 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	2.5 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	4.7 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	4 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	7 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	4.6 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	6 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	6.4 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	7.8 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	5.1 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	2.6 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	8.6 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	3 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	6 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	4.8 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	8.2 N/cm

### ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของLiner:

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

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

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68550>