



# tesa® 68590

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

30µm double sided transparent film tape

### Product Description

tesa® 68590 เป็นเทปใสทาสองหน้า ประกอบด้วย backing PET และกาว tackified acrylic

tesa® 68590 คุณสมบัติเฉพาะ

- ความหนา: 30µm
- แรงยึดเกาะสูง
- ทนทานต่อสภาวะแวดล้อมที่ต้องการสูง
- ประสิทธิภาพการจัดการที่ดีในกระบวนการแปรรูป

### คุณสมบัติ

- Thickness: 30µm
- High bonding strength
- High resistance to demanding environmental conditions
- Good handling performance in converting processes

### การใช้งาน

tesa® 68590 ใช้สำหรับงานติดตั้งและเคลือบทั่วไป

### 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	• Color	โปร่งใส
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Color of liner	สีน้ำตาล
• Type of liner	glassine	• Thickness of liner	69 µm
• Total thickness	30 µm	• Weight of liner	80 g/m <sup>2</sup>

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	50 %	• Static shear resistance at 23°C	ดี, กลาง
• Tensile strength	7 N/cm	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	100 °C
• Ageing resistance (UV)	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	200 °C
• Humidity resistance	ดีมาก		

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68590>



# tesa® 68590

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

- |                                         |          |                                     |          |
|-----------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| • Adhesion to ABS (initial)             | 5.8 N/cm | • Adhesion to Glass (after 14 days) | 8.7 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days)       | 7.4 N/cm | • Adhesion to PC (initial)          | 6.9 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (initial)       | 5.5 N/cm | • Adhesion to PC (after 14 days)    | 8.4 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (after 14 days) | 8.2 N/cm | • Adhesion to Steel (initial)       | 6.6 N/cm |
| • Adhesion to Glass (initial)           | 7.1 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 8.1 N/cm |

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68590>