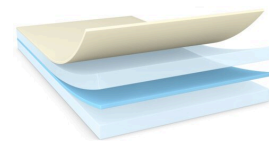


# tesa® 61305

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



### รายละเอียดสินค้า

tesa® 61305 เป็นเทปกาวยสองหน้า ประกอบด้วย backing PET โปรงใส และกาว tackified acrylic

#### คุณสมบัติพิเศษ:

- ความหนา: 50µm
- แรงยึดเกาะสูงมาก
- ความต้านทานการปลักที่เหนือกว่า
- ประสิทธิภาพการยึดเกาะที่รวดเร็ว
- ทนทานต่อสภาวะแวดล้อมที่ต้องการได้ดียเยี่ยม

### สาขาการใช้งาน

- การติดตั้งส่วนประกอบ

### ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

### โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	PET film	• สี	โปรงใส
• ประเภทของกาว	Tackified Acrylic	• ความหนาของแผ่นลอก	71 µm
• ประเภทของแผ่นลอก	glassine	• น้ำหนักของแผ่นลอก	80 g/m <sup>2</sup>
• ความหนารวม	50 µm	• สีของแผ่นลอก	สีขาวพร้อมด้วย tesa logo

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การยึดตัวเมื่อขาด	60 %	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	200 °C
• ความทนต่อแรงดึง	8.7 N/cm	• ทนต่อความชื้น	ดีมาก
• Ageing resistance (UV)	ดีมาก	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 23°C	ดี
• การติด	กลาง	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 40°C	ดี
• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	100 °C		

### การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น)	8 N/cm	• การยึดเกาะกับ PMMA (เริ่มต้น)	11.5 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 14 วัน)	8.5 N/cm	• การยึดเกาะกับ PMMA (หลังจาก 14 วัน)	12 N/cm
• การยึดเกาะกับกระจก (เริ่มต้น)	12.4 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	10.3 N/cm
• การยึดเกาะกับกระจก (หลังจาก 14 วัน)	12.7 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)	12.9 N/cm

# tesa® 61305

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61305>