



# tesa® 61970

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปกาวสองด้าน ปิดผนึกกล่อง พร้อมแผ่นไลเนอร์ที่ยื่นออกมาสำหรับลอกออกได้ง่าย

### Product Description

tesa® 61970 เป็น เทปใส กาวสองด้าน ประกอบด้วย backing ชนิดฟิล์ม PP และกาวtackified acrylic

tesa® 61970 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ

- ดึงแผ่นไลเนอร์ออกได้อย่างรวดเร็วเนื่องจากมีไลเนอร์ส่วนที่ยื่นออกมาสำหรับนิ้วจับ (fingerlift)
- การยึดเกาะเริ่มต้นสูงสำหรับกระบวนการปิดอย่างรวดเร็ว
- ประสิทธิภาพการยึดเกาะเชื่อถือได้แม้ในที่มีอุณหภูมิสูง

### คุณสมบัติ

- Fast liner removal due to fingerlift
- High initial adhesion for fast closure
- Reliable bonding performance even at high temperatures and on rough corrugated-board surfaces
- Recycling friendly according to the INGEDE method

### การใช้งาน

- การปิดกล่องสิ่งซื้อทางไปรษณีย์มีกาวในตัว
- การปิดกล่อง CD และหนังสือ

### 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	PP film	• Color	โปร่งใส
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Color of liner	สีขาว
• Type of liner	กระดาษ	• Thickness of liner	84 µm
• Total thickness	220 µm	• Weight of liner	102 g/m <sup>2</sup>

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	150 %	• Static shear resistance at 23°C	ดี
• Tensile strength	50 N/cm	• Static shear resistance at 40°C	ดี
• Ageing resistance (UV)	ดี	• Tack	ดี
• Chemical Resistance	ดี	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	80 °C
• Humidity resistance	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	130 °C
• Softener resistance	ดี	• ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด	40 °C

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61970>



# tesa® 61970

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	12.5 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	11.5 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	14.5 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	8.5 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	11.5 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	10 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	12.5 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	13 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	15 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	14.5 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	16.5 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	11.5 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	7 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	17.5 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	8 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	13 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	11 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	13.5 N/cm

### ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของ liner:

PV1 กระจกกลาสซิ่งสีขาว (84 µm)

PV6 ฟิล์ม MOPP สีแดง (80 µm)

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61970>