



# tesa® 6190 Combitape

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปปิดผนึกกล่อง กาวสองหน้า ผสมผสานด้วยเทปเปิดกล่อง

### Product Description

tesa® Combitape เป็นเทปกาวสองด้าน โปร่งใส พร้อมด้วย backing ชนิด PET และกาวtackified acrylic. tesa® Combitape จะมาพร้อมกับ fingerlift (ส่วนยื่นขยายของ liner) และ tear-tape

tesa® Combitape ได้รับการออกแบบมาสำหรับกล่องกระดาษลูกฟูกและมีคุณสมบัติดังนี้:

- ดึงแผ่นไลเนอร์ออกได้อย่างรวดเร็วเนื่องจากมีไลเนอร์ส่วนที่ยื่นออกมาสำหรับจับลอกออกได้ง่าย
- การยึดเกาะเริ่มต้นสูงทำให้ติดได้อย่างรวดเร็ว
- การยึดเกาะที่เชื่อถือได้แม้ในที่มีอุณหภูมิสูง
- ใช้ทำหน้าที่ปิดและเปิดในพื้นที่จำกัด

### คุณสมบัติ

- Implementing closure and opening function in limited space
- 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

- กล่องสิ่งซื้อทางไปรษณีย์มีกาวในตัว
- กล่อง 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	PET film	• Color	โปร่งใส
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Color of liner	สีแดง
• Type of liner	MOPP	• Thickness of liner	80 µm
• Total thickness	205 µm	• Weight of liner	72 g/m <sup>2</sup>





# tesa® 6190 Combitape

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                          |          |  |        |
|--------------------------|----------|--|--------|
| • Elongation at break    | 30 %     | • Static shear resistance at 23°C      | ดีมาก  |
| • Tensile strength       | 130 N/cm | • Static shear resistance at 40°C      | ดีมาก  |
| • Ageing resistance (UV) | ดี       | • Tack                                 | ดี     |
| • Chemical Resistance    | ดี       | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว          | 100 °C |
| • Humidity resistance    | ดีมาก    | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น         | 200 °C |
| • Softener resistance    | ดี       | • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 40 °C  |

### ค่าการยึดเกาะ

- |   |           |                                     |           |
|---|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Adhesion to ABS (initial)             | 10.3 N/cm | • Adhesion to PET (after 14 days)   | 9.5 N/cm  |
| • Adhesion to ABS (after 14 days)       | 12 N/cm   | • Adhesion to PP (initial)          | 6.8 N/cm  |
| • Adhesion to Aluminium (initial)       | 9.2 N/cm  | • Adhesion to PP (after 14 days)    | 7.9 N/cm  |
| • Adhesion to Aluminium (after 14 days) | 10.6 N/cm | • Adhesion to PS (initial)          | 10.6 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial)              | 12.6 N/cm | • Adhesion to PS (after 14 days)    | 12 N/cm   |
| • Adhesion to PC (after 14 days)        | 14 N/cm   | • Adhesion to PVC (initial)         | 8.7 N/cm  |
| • Adhesion to PE (initial)              | 5.8 N/cm  | • Adhesion to PVC (after 14 days)   | 13 N/cm   |
| • Adhesion to PE (after 14 days)        | 6.9 N/cm  | • Adhesion to Steel (initial)       | 11.5 N/cm |
| • Adhesion to PET (initial)             | 9.2 N/cm  | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 11.8 N/cm |

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=06190>