



# tesa® 4917

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มสองหน้า ที่มีระบบการยึดเกาะของกาวสองด้านแตกต่างกัน

### Product Description

tesa® 4917 ประกอบด้วย PP-ฟิล์ม โปร่งใส กาวสองด้านที่มีระบบกาวที่แตกต่างกัน ผลิตภัณฑ์นี้สามารถจะตัดได้ง่ายด้วย hot wire systems ของเครื่องผลิตถุงทั่วไป

### การใช้งาน

- ระบบปิดแบบเปิดได้สำหรับถุงฟิล์ม
- ตราสัญลักษณ์หรือโครงที่ถอดออกได้

### 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

• ตัวเทป	PP film	• สี	โปร่งใส
• ประเภทของกาว	Tackified Acrylic	• ความหนาของแผ่นลอก	80 µm
• ประเภทของแผ่นลอก	MOPP	• สีของแผ่นลอก	สีแดง
• ความหนารวม	90 µm		

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การยึดตัวเมื่อขาด	150 %	• ทนต่อความชื้น	ดีมาก
• Ageing resistance (UV)	ดีมาก	• ทนต่อน้ำยาปรับผ้านุ่ม	กลาง
• การติด	ดี	• ทนต่อสารเคมี	ดี
• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	80 °C	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 23°C	ดี
• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	120 °C	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 40°C	ดี



# tesa® 4917

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

• การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น)	6.9 N/cm	• การยึดเกาะกับ PET	4.7 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 14 วัน)	10.1 N/cm	(ด้านที่มีเทปปิด, หลังจากผ่านไป 14 วัน)	
• การยึดเกาะกับ ABS (ด้านที่มีเทปปิด, หลังจาก 14 วัน)	6 N/cm	• การยึดเกาะกับ PET (ด้านที่มีเทปปิด, เริ่มต้น)	3.1 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (ด้านที่มีเทปปิด, เริ่มต้น)	4.2 N/cm	• การยึดเกาะกับ PP (เริ่มต้น)	6.4 N/cm
• การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (เริ่มต้น)	7.7 N/cm	• การยึดเกาะกับ PP (หลังจาก 14 วัน)	6.9 N/cm
• การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (หลังจาก 14 วัน)	10.2 N/cm	• การยึดเกาะกับ PP (ด้านที่มีเทปปิด, หลังจาก 14 วัน)	2.6 N/cm
• การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (ด้านที่มีเทปปิด, หลังจาก 14 วัน)	4.7 N/cm	• การยึดเกาะกับ PP (ด้านที่มีเทปปิด, เริ่มต้น)	2.7 N/cm
• การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (ด้านที่มีเทปปิด, เริ่มต้น)	3.5 N/cm	• การยึดเกาะกับ PS (เริ่มต้น)	7.9 N/cm
• การยึดเกาะกับ PC (เริ่มต้น)	9 N/cm	• การยึดเกาะกับ PS (หลังจาก 14 วัน)	10 N/cm
• การยึดเกาะกับ PC (หลังจาก 14 วัน)	11 N/cm	• การยึดเกาะกับ PS (ด้านที่มีเทปปิด, หลังจาก 14 วัน)	5.6 N/cm
• การยึดเกาะกับ PC (ด้านที่มีเทปปิด, หลังจาก 14 วัน)	6.8 N/cm	• การยึดเกาะกับ PS (ด้านที่มีเทปปิด, เริ่มต้น)	3.8 N/cm
• การยึดเกาะกับ PC (ด้านที่มีเทปปิด, เริ่มต้น)	4 N/cm	• การยึดเกาะกับ PVC (เริ่มต้น)	6.5 N/cm
• การยึดเกาะกับ PE (เริ่มต้น)	3.9 N/cm	• การยึดเกาะกับ PVC (หลังจาก 14 วัน)	11 N/cm
• การยึดเกาะกับ PE (หลังจาก 14 วัน)	4.1 N/cm	• การยึดเกาะกับ PVC	7 N/cm
• การยึดเกาะกับ PE (ด้านที่มีเทปปิด, หลังจาก 14 วัน)	2.3 N/cm	(ด้านที่มีเทปปิด, หลังจาก 14 วัน)	
• การยึดเกาะกับ PE (ด้านที่มีเทปปิด, เริ่มต้น)	1.6 N/cm	• การยึดเกาะกับ PVC (ด้านที่มีเทปปิด, เริ่มต้น)	4 N/cm
• การยึดเกาะกับ PET (เริ่มต้น)	6.6 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	8.2 N/cm
• การยึดเกาะกับ PET (หลังจาก 14 วัน)	9.3 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)	11.4 N/cm
		• การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านที่มีเทปปิด, หลังจาก 14 วัน)	5.1 N/cm
		• การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านที่มีเทปปิด, เริ่มต้น)	4.5 N/cm



# tesa® 4917

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

tesa® 4917 มีรุ่นที่มีแถบ liner ยื่นออกมาเพื่อการออกกองง่าย

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสจัน ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภายใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหายจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค่า หรือ สำหรับ วัตถุประสงค์ อย่าง ไດ เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ไດ ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04917>