



# 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

• Type of liner	PP	• Color	โปร่งใส
• Backing material	PP film	• Color of liner	สีแดง
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Thickness of liner	80 µm
• Total thickness	90 µm		

## คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	150 %	• Static shear resistance at 23°C	ดี
• Ageing resistance (UV)	ดีมาก	• Static shear resistance at 40°C	ดี
• Chemical resistance	ดี	• Tack	ดี
• Humidity resistance	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	80 °C
• Softener resistance	กลาง	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น	120 °C



# tesa® 4917

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	6.9 N/cm	• Adhesion to PET (covered side, after 14 days)	4.7 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	10.1 N/cm	• Adhesion to PET (covered side, initial)	3.1 N/cm
• Adhesion to ABS (covered side, after 14 days)	6 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	6.4 N/cm
• Adhesion to ABS (covered side, initial)	4.2 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	6.9 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	7.7 N/cm	• Adhesion to PP (covered side, after 14 days)	2.6 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	10.2 N/cm	• Adhesion to PP (covered side, initial)	2.7 N/cm
• Adhesion to Aluminium (covered side, after 14 days)	4.7 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	7.9 N/cm
• Adhesion to Aluminium (covered side, initial)	3.5 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	10 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	9 N/cm	• Adhesion to PS (covered side, after 14 days)	5.6 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	11 N/cm	• Adhesion to PS (covered side, initial)	3.8 N/cm
• Adhesion to PC (covered side, after 14 days)	6.8 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	6.5 N/cm
• Adhesion to PC (covered side, initial)	4 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	11 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	3.9 N/cm	• Adhesion to PVC (covered side, after 14 days)	7 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	4.1 N/cm	• Adhesion to PVC (covered side, initial)	4 N/cm
• Adhesion to PE (covered side, after 14 days)	2.3 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	8.2 N/cm
• Adhesion to PE (covered side, initial)	1.6 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	11.4 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	6.6 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, after 14 days)	5.1 N/cm
• Adhesion to PET (after 14 days)	9.3 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, initial)	4.5 N/cm



# tesa® 4917

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

tesa® 4917 มีรุ่นที่มีแถบ liner ยื่นออกมาเพื่อการออกกองง่าย

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา

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