



tesa® 4917

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มสองหน้า ที่มีระบบการยึดเกาะของกาวสองด้านแตกต่างกัน

Product Description

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

คุณสมบัติ

- The product can easily be cut with the hot wire systems of common bag machine producers.

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

• Backing	PP film	• Color	โปรงใส
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Color of liner	สีแดง
• Type of liner	PP	• 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	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	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

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 ทั้งหมด 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>