



tesa® 6917

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มปิดผนึกถุง กาวสองหน้า พร้อมกาวต่างประเภทกัน

Product Description

tesa® 6917 ได้รับการออกแบบสำหรับถุงฟิล์มปิดผนึกซ้ำได้ ประกอบด้วยฟิล์ม PP กาวสองด้าน โปร่งใส พร้อมระบบกาวแบบแตกต่างกันในแต่ละด้าน ผลิตภัณฑ์นี้สามารถตัดได้ด้วยระบบ hot wire ของเครื่องผลิตถุงทั่วไป เนื่องจากค่าการยึดเกาะที่แตกต่างกันในแต่ละด้าน tesa® 6917 มีความสามารถในการลอกออกได้ดีในกาวด้านที่ปิดไว้ด้วยไลเนอร์

tesa® 6917 มาพร้อมกับ fingerlift (แผ่นไลเนอร์ที่ยื่นออกมา) สำหรับการดึงไลเนอร์ออกได้ง่าย

การใช้งาน

- ระบบปิดแบบเปิดซ้ำได้สำหรับถุงฟิล์ม
- 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® 6917

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)	3.8 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)	1.9 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)	4.1 N/cm
		• การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านที่มีเทปปิด, เริ่มต้น)	4.5 N/cm



tesa® 6917

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=06917>