



tesa® 6917

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มปิดผนึกสองหน้า 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

คุณสมบัติ

- Due to different adhesion values on each side, tesa® 6917 offers good removability on the covered adhesive side.
- tesa® 6917 comes with fingerlift (extended liner) for convenient liner removal.

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

• Backing	PP film	• Color	โปร่งใส
• 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® 6917

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)	3.8 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)	1.9 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)	4.1 N/cm
• Adhesion to PET (after 14 days)	9.3 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, initial)	4.5 N/cm



tesa® 6917

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

For spools, it is recommended to use tesa® dispensers to achieve optimal results.

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



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