



tesa® 51977

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มกาวสองหน้า

Product Description

tesa® 51977 เป็นเทปกาวสองด้าน สีขาว ประกอบด้วย backing ฟิล์ม PP และกาวtackified acrylic

tesa® 51977 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ.

- การผสมผสานกันของแรงเชื่อมยึดสูงตั้งแต่แรกเริ่มติดและการยึดเกาะที่ดี
- ยึดเกาะได้ดีแม้บนพื้นผิวที่ติดยาก เช่น PP และ PE และพื้นผิวขรุขระ

A * ทนต่ออุณหภูมิได้ดี

คุณสมบัติ

- An excellent combination of a high initial tack and adhesion level
- A secure bond even on critical materials such as PP and PE and rough surfaces
- A good temperature resistance

การใช้งาน

- การติดพรมและแถบงานต่างๆ
- การติดวัสดุตกแต่งที่มีน้ำหนักหนักและการจัดแสดง displays
- การติดป้ายและ scales

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	สีขาว
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Color of liner	สีน้ำตาล
• Type of liner	glassine	• Thickness of liner	69 µm
• Total thickness	240 µm	• Weight of liner	80 g/m ²

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	20 %	• Static shear resistance at 23°C	ดี, กลาง
• Tensile strength	133 N/cm	• Static shear resistance at 40°C	กลาง
• Ageing resistance (UV)	ดี	• Tack	ดี, กลาง
• Chemical Resistance	ดี	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	60 °C
• Humidity resistance	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	120 °C
• Softener resistance	ดี, กลาง		

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51977>



tesa® 51977

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	12 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	10.5 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	13.5 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	8 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	10.5 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	9.5 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	11.5 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	12 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	14.5 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	14 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	15.5 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	10.5 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	7.5 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	16 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	8.5 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	12.6 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	10 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	13 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า ที่สูงจัน ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ซ้ำ 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 ได้รับการ จัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค่า หรือ สำหรับ วัตถุ ประสงค์ อย่าง ไດ เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุ ประสงค์ 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=51977>