



tesa® 4968

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มใส กาวสองหน้า

Product Description

tesa® 4968 เป็นเทปกาวสองด้าน สีขาว ประกอบด้วย backing ชนิด PVC และกาว tackified acrylic

tesa® 4968 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ:

- ระดับการยึดเกาะที่ดีแม้กับพื้นผิวที่ติดยากแรงดึงผิวต่ำ เช่น PP และ PE
- ให้การยึดเกาะได้ทันทีของการยึดติดเนื่องจากมีแรงเชื่อมยึดแรกสัมผัสดีเยี่ยม
- กาวอะคริลิกที่ทนต่อแสงและการเสื่อมสภาพ

คุณสมบัติ

- Excellent adhesion and bonding strength, often also on low surface energy surfaces
- Immediate functionality of the laminated bond due to excellent initial tack
- Light and aging-resistant acrylic adhesive for long-term applications
- Very good plasticizer resistance

การใช้งาน

- การติดกระจกรมองข้างชนิดไม่มีเครื่องทำความร้อนเข้ากับแผ่นยึด
- การติดชิ้นส่วนขึ้นรูปและลายตักแต่งในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์

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	PVC film	• Color	สีขาว
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Color of liner	สีน้ำตาล
• Type of liner	กระดาษ	• Thickness of liner	69 µm
• Total thickness	295 µm	• Weight of liner	80 g/m ²

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	130 %	• Static shear resistance at 23°C	ดี
• Tensile strength	30 N/cm	• Static shear resistance at 40°C	กลาง
• Ageing resistance (UV)	ดี	• Tack	ดีมาก
• Chemical Resistance	ดี	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	60 °C
• Humidity resistance	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น	70 °C
• Softener resistance	ดีมาก	• ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด	40 °C

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04968>



tesa® 4968

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	13.1 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	11 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	20 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	14.1 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	10.3 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	11.9 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	20.7 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	18.2 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	13.8 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	10.6 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	24.6 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	25.3 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	9.6 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	12.5 N/cm
• Adhesion to PET (after 14 days)	12.7 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	21.2 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของ liner:

PV0 กระจกกลาสซิ่งสีน้ำตาล (71 µm)

PV6 ฟิล์ม MOPP สีแดง (80 µm)

ข้อมูลค่าการยึดเกาะที่ได้รับการวัดไว้ที่มุม 180 องศา

ค่าต่าง ๆ เกิดขึ้นระหว่างการพัฒนาผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04968>