



tesa® 68582

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปฟิล์มใส กาวสองหน้ากาวที่แตกต่างกัน 50ไมครอน

Product Description

tesa® 68582 เป็นเทปโปร่งใส กาวสองด้าน ประกอบด้วย backing ชนิด PET และ กาวtackified acrylic น้ำหนักเคลือบของกาวด้านเปิดออกจากรม้วนสูงกว่าด้านที่ปิดด้วยliner

tesa® 68582 มีคุณสมบัติดังนี้

- ความหนา: 50ไมครอน
- ระดับการยึดเกาะสูงในกาวด้านเปิดออกจากรม้วน, ระดับการยึดเกาะต่ำในกาวด้านปิดด้วยliner
- ทนต่อสภาพแวดล้อมได้ดี
- มีประสิทธิภาพดีในกระบวนการ converting

คุณสมบัติ

- Thickness: 50µm
- High adhesion level on the open side, low adhesion level on the covered side
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes

การใช้งาน

- การติดพื้นผิวที่แตกต่างกันสองชั้นงาน ชิ้นงานที่หนึ่งง่ายที่จะติดและอีกแผ่นงานหนึ่งเทปติดได้ยาก

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	PET film	• Color	โปร่งใส
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Color of liner	logo สีขาว/น้ำเงิน
• Type of liner	กระดาษเคลือบ PE	• Thickness of liner	122 µm
• Total thickness	50 µm	• Weight of liner	120 g/m ²

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	50 %	• Static shear resistance at 23°C	ดี
• Tensile strength	20 N/cm	• Static shear resistance at 40°C	กลาง
• Ageing resistance (UV)	ดีมาก	• Tack	กลาง
• Chemical Resistance	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	100 °C
• Humidity resistance	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	200 °C



tesa® 68582

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	6.5 N/cm	• Adhesion to PE (covered side, after 14 days)	2.6 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	7.9 N/cm	• Adhesion to PE (covered side, initial)	1.6 N/cm
• Adhesion to ABS (covered side, after 14 days)	6.6 N/cm	• Adhesion to PET (initial)	6.5 N/cm
• Adhesion to ABS (covered side, initial)	4.2 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	7 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	8.2 N/cm	• Adhesion to PET (covered side, after 14 days)	5.6 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	9.7 N/cm	• Adhesion to PET (covered side, initial)	4.4 N/cm
• Adhesion to PC (covered side, after 14 days)	7.2 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	8 N/cm
• Adhesion to PC (covered side, initial)	5.4 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	9.2 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	3.6 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, after 14 days)	7.5 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	4.7 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, initial)	5 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68582>