



tesa® 68560

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปฟิล์มใส กาวสองหน้า ลอกออกได้ 30ไมครอน

Product Description

tesa® 68560 เป็นเทปกาวสองหน้า ประกอบด้วย backing ชนิด PET โปร่งใสและกาวชนิดพิเศษที่สามารถลอกออกได้บนด้านหนึ่ง และอีกด้านหนึ่งเป็นกาวอะคริลิกแรงเชื่อมยึดสูง

tesa® 68560 คุณสมบัติ :

- สามารถลอกเทปกาวออกได้อย่างถาวรบนพื้นผิววัสดุหลายชนิด เช่น PC / ABS / PI / โลหะ
- กาว tackified acrylic ที่มีแรงยึดติดสูงและต้านทานแรงเฉือน (shear) สูง
- ทนต่อสภาพแวดล้อมที่เยือกเย็น
- มีการจัดการและใช้งานได้ดีในกระบวนการ converting

คุณสมบัติ

- Excellent permanent removability on various substrates, e.g. PC/ABS/PI/Metal
- High bonding strength and shear resistance of the tackified acrylic adhesive
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes

การใช้งาน

- การติด FPC ที่ลอกออกได้
- การช่วยปิดผนึก foam gaskets
- การติดชั่วคราวก่อนที่จะมีการติดโดยเครื่องจักร

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/แดง
• Type of liner	glassine	• Thickness of liner	71 µm
• Total thickness	30 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดีมาก	• Removability after 14 days (85°C, 95% r.h.)	ดีมาก
• Humidity resistance	กลาง	• Softener resistance	ดีมาก



tesa® 68560

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	3.8 N/cm	• Adhesion to PC (initial)	4.3 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	4.9 N/cm	• Adhesion to PC (after 14 days)	6 N/cm
• Adhesion to ABS (covered side, after 14 days)	0.8 N/cm	• Adhesion to PC (covered side, after 14 days)	0.7 N/cm
• Adhesion to ABS (covered side, initial)	0.8 N/cm	• Adhesion to PC (covered side, initial)	0.7 N/cm
• Adhesion to Glass (initial)	4.7 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	4.2 N/cm
• Adhesion to Glass (after 14 days)	5.3 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	5.4 N/cm
• Adhesion to Glass (covered side, after 14 days)	0.6 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, after 14 days)	0.6 N/cm
• Adhesion to Glass (covered side, initial)	0.5 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, initial)	0.4 N/cm

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=68560>