



# tesa® 68567

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปฟิล์มใสกาวสองหน้า ลอกออกได้ 100ไมครอน

### Product Description

tesa® 68567 เป็นเทปกาวสองหน้า ประกอบด้วย backing ชนิด PET โปร่งใสและกาวชนิดพิเศษที่สามารถลอกออกได้บนด้านหนึ่งและอีกด้านหนึ่งเป็นกาว tackified acrylic

tesa® 68567 คุณสมบัติ :

- สามารถลอกเทปกาวออกได้อย่างถาวรบนพื้นผิววัสดุหลายชนิด เช่น PC / ABS / PI / โลหะ
- กาวอะคริลิกแรงเชื่อมยึดสูงมีกำลังในการยึดเกาะและทนต่อแรงเฉือน (shear) สูง
- ทนต่อสภาพแวดล้อมดีเยี่ยม
- มีประสิทธิภาพและใช้งานได้ดีในกระบวนการ 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
- การปิดผนึกตัวยึดปะเก็นโฟม
- 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	100 µm	• Weight of liner	82 g/m <sup>2</sup>

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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



# tesa® 68567

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	7.6 N/cm	• Adhesion to PC (initial)	9.9 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	11 N/cm	• Adhesion to PC (after 14 days)	14.7 N/cm
• Adhesion to ABS (covered side, after 14 days)	0.9 N/cm	• Adhesion to PC (covered side, after 14 days)	0.9 N/cm
• Adhesion to ABS (covered side, initial)	0.9 N/cm	• Adhesion to PC (covered side, initial)	0.8 N/cm
• Adhesion to Glass (initial)	9.5 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	8.9 N/cm
• Adhesion to Glass (after 14 days)	11.3 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	11.4 N/cm
• Adhesion to Glass (covered side, after 14 days)	0.6 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, after 14 days)	0.7 N/cm
• Adhesion to Glass (covered side, initial)	0.6 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, initial)	0.5 N/cm

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68567>