



tesa® 68575

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปฟิล์มใส กาวสองหน้า 80ไมครอน

Product Description

tesa® 68575 เป็นเทปโปร่งใส กาวสองด้าน ประกอบด้วย backing ชนิดฟิล์ม PET หนา 50ไมครอน และกาว tackified acrylic

tesa® 68575 มีคุณสมบัติคือ

- ความหนา: 80 ไมครอน
 - การยึดเกาะสูงมากและต้านทานแรงเฉือน (shear) ได้ดี
 - ใช้งานได้ดีกับการจัดการและกระบวนการทำงาน เนื่องมาจาก backing ชนิด PET ที่แข็งแรง * มีความเสถียรมากในทุกขนาดมิติ
- *ทนต่อสภาพแวดล้อมรุนแรงได้ดีเยี่ยม

คุณสมบัติ

- Thickness: 80µm
- High bonding strength and shear resistance
- Superior handling and processing performance due to very strong PET backing
- Very good dimensional stability
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

การใช้งาน

- การติดที่มีความต้องการสูงเมื่อเทปจะต้องมีคุณสมบัติในการจัดการจัดตำแหน่งได้ง่ายของชิ้นงานได้กับเทปที่แคบ
- การติดแถบฟิล์มหรือแผ่นโฟมที่แคบซึ่งเทปจะป้องกันไม่ให้เกิดการยึดตัว

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 | • Total thickness | 80 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color | โปร่งใส |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------|---------|-----------------------------------|--------|
| • Elongation at break | 60 % | • Static shear resistance at 23°C | กลาง |
| • Tensile strength | 60 N/cm | • Tack | กลาง |
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 100 °C |
| • Humidity resistance | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคสั้น | 200 °C |



tesa® 68575

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	3.3 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	4.6 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	6.7 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	0.9 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	4.4 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	3.4 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	6.8 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	3.9 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	5.2 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	5.1 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	7.6 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	3.9 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	1.1 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	8 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	2.9 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	4.8 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	3.7 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	7.9 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของ liner:

PV40: กระดาษเคลือบสีชา/โลโก้สีแดง (71µm)

PV57: liner PET สองด้าน (36µm ดึงออกภายใน / 50µm ดึงออกภายนอก)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68575>