



# tesa® 68585

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปฟิล์มใส กาวสองหน้า กาวแตกต่างกันสองด้าน 80ไมครอน

### รายละเอียดสินค้า

tesa® 68585 เป็นเทปฟิล์มโปร่งใส กาวสอง ประกอบด้วย backing ชนิดฟิล์ม PET และกาวtackified acrylic น้ำหนักเคลือบของกาวด้านเปิดออกจกม้วนสูงกว่าน้ำหนักเคลือบกาวด้านปิดด้วย liner

tesa® 68585 มีคุณสมบัติคือ

- ความหนา: 80 ไมครอน
- ระดับการยึดเกาะสูงในดานเปิด, ระดับการยึดเกาะต่ำในดานปิด
- ทนต่อสภาพแวดล้อมรุนแรงได้ดีเยี่ยม
- ใช้งานในกระบวนการ converting ได้ดีมาก

### สาขาการใช้งาน

- การติดพื้นผิวที่แตกต่างกันสองชนิด ชนิดที่หนึ่งพื้นผิวที่เทปกาวติดได้ง่ายและอีกชนิดหนึ่งเทปกาวติดได้ยาก
- การติดตาข่ายลำโพงและเรือนโลหะ
- การติดป้ายโลหะหรือพลาสติกและป้ายต่าง ๆ

### ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

### โครงสร้างผลิตภัณฑ์

- |                |                   |              |         |
|----------------|-------------------|--------------|---------|
| • ตัวเทป       | PET film          | • ความหนารวม | 80 µm   |
| • ประเภทของกาว | Tackified Acrylic | • สี         | โปร่งใส |

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                          |         |                                |        |
|--------------------------|---------|--------------------------------|--------|
| • การยึดตัวเมื่อขาด      | 50 %    | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว  | 100 °C |
| • ความทนต่อแรงดึง        | 20 N/cm | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 200 °C |
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก   | • ทนต่อความชื้น                | ดีมาก  |
| • การติด                 | ดี      | • ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 23°C | กลาง   |



# tesa® 68585

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### การยึดเกาะบน

|   |          |   |           |
|---|----------|---|-----------|
| • การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น)                        | 7.4 N/cm | • การยึดเกาะกับ PE (ด้านที่มีเทปปิด, หลังจาก 14 วัน)        | 3.5 N/cm  |
| • การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 14 วัน)                  | 9.2 N/cm | • การยึดเกาะกับ PE (ด้านที่มีเทปปิด, เริ่มต้น)              | 3.4 N/cm  |
| • การยึดเกาะกับ ABS (ด้านที่มีเทปปิด, หลังจาก 14 วัน) | 6.9 N/cm | • การยึดเกาะกับ PET (เริ่มต้น)                              | 7.2 N/cm  |
| • การยึดเกาะกับ ABS (ด้านที่มีเทปปิด, เริ่มต้น)       | 5.6 N/cm | • การยึดเกาะกับ PET (หลังจาก 14 วัน)                        | 7.8 N/cm  |
| • การยึดเกาะกับ PC (เริ่มต้น)                         | 9.1 N/cm | • การยึดเกาะกับ PET (ด้านที่มีเทปปิด, หลังจากผ่านไป 14 วัน) | 5.7 N/cm  |
| • การยึดเกาะกับ PC (หลังจาก 14 วัน)                   | 11 N/cm  | • การยึดเกาะกับ PET (ด้านที่มีเทปปิด, เริ่มต้น)             | 5.2 N/cm  |
| • การยึดเกาะกับ PC (ด้านที่มีเทปปิด, หลังจาก 14 วัน)  | 8.8 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)                             | 9.5 N/cm  |
| • การยึดเกาะกับ PC (ด้านที่มีเทปปิด, เริ่มต้น)        | 7.2 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)                       | 10.8 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ PE (เริ่มต้น)                         | 4.2 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านที่มีเทปปิด, หลังจาก 14 วัน)      | 8 N/cm    |
| • การยึดเกาะกับ PE (หลังจาก 14 วัน)                   | 5.8 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านที่มีเทปปิด, เริ่มต้น)            | 6.6 N/cm  |

### ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของ liner:

PV40 กระดาษพลาสติกสีขาว/โพลีโกลีแดง (71µm; 82 ก./ตรม.)

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68585>