



# tesa® 68547

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปฟิล์มใส กาวสองหน้า 100ไมครอน

### รายละเอียดสินค้า

tesa® 68547 เป็นเทปโปร่งใส กาวสองด้าน ประกอบด้วย backing ชนิด PET และกาวtackified acrylic

tesa® 68547 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ

- ความหนา: . 100 ไมครอน
- การยึดเกาะสูง
- ทนต่อสภาพแวดล้อม
- การใช้งานได้ดีในกระบวนการ covering

### สาขาการใช้งาน

tesa® 68547 ใช้สำหรับการติดประกอบและการติดเคลือบโดยทั่วไปโดยเฉพาะอย่างยิ่งในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

### ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

### โครงสร้างผลิตภัณฑ์

|                    |                   |                     |          |
|--------------------|-------------------|---------------------|----------|
| • ตัวเทป           | PET film          | • สี                | โปร่งใส  |
| • ประเภทของกาว     | Tackified Acrylic | • ความหนาของแผ่นลอก | 71 µm    |
| • ประเภทของแผ่นลอก | glassine          | • น้ำหนักของแผ่นลอก | 82 g/m²  |
| • ความหนารวม       | 100 µm            | • สีของแผ่นลอก      | สีเหลือง |

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

|                               |         |                                |        |
|-------------------------------|---------|--------------------------------|--------|
| • การยึดตัวเมื่อขาด           | 50 %    | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว  | 150 °C |
| • ความทนต่อแรงดึง             | 20 N/cm | • ทนต่อความชื้น                | ดี     |
| • Ageing resistance (UV)      | ดีมาก   | • ทนต่อน้ำยาปรับผ้านุ่ม        | ดี     |
| • การติด                      | ดี      | • ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 23°C | ดี     |
| • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 80 °C   |                                |        |



# tesa® 68547

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### การยึดเกาะบน

|                                             |          |                                       |           |
|---------------------------------------------|----------|---------------------------------------|-----------|
| • การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น)              | 7.6 N/cm | • การยึดเกาะกับ PET (เริ่มต้น)        | 6.9 N/cm  |
| • การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 14 วัน)        | 8.5 N/cm | • การยึดเกาะกับ PET (หลังจาก 14 วัน)  | 8.5 N/cm  |
| • การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (เริ่มต้น)       | 5.8 N/cm | • การยึดเกาะกับ PP (เริ่มต้น)         | 5.5 N/cm  |
| • การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (หลังจาก 14 วัน) | 8.8 N/cm | • การยึดเกาะกับ PP (หลังจาก 14 วัน)   | 7.1 N/cm  |
| • การยึดเกาะกับ PC (เริ่มต้น)               | 9.9 N/cm | • การยึดเกาะกับ PVC (เริ่มต้น)        | 7.5 N/cm  |
| • การยึดเกาะกับ PC (หลังจาก 14 วัน)         | 12 N/cm  | • การยึดเกาะกับ PVC (หลังจาก 14 วัน)  | 11.8 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ PE (เริ่มต้น)               | 4.3 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)       | 8.8 N/cm  |
| • การยึดเกาะกับ PE (หลังจาก 14 วัน)         | 4.7 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน) | 10.7 N/cm |

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซา พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซา อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเท ซา ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=68547>