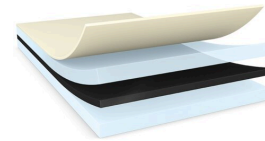




# tesa® 61335

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มสีดำ กาวสองหน้า ประสิทธิภาพสูง 200 ไมครอน

## Product Description

tesa® 61335 เป็นเทปสีดำ กาวสองด้าน ประกอบด้วย backing เป็น PET หนา สีดำ และกาวtackified acrylic

คุณสมบัติพิเศษ:

- ความหนา: 200ไมครอน
- การยึดเกาะสูงมาก
- มีคุณสมบัติ push out resistance ชั้นสูง
- ทนต่อแรงกระแทก (shock)สูง

\*การควบคุมและใช้งานง่ายเนื่องจากมี backing PET ที่แข็งแรง

- ทนต่อสภาพแวดล้อมได้ดี
- สีดำ สำหรับการตรวจจับได้ง่ายหรือเพื่อวัตถุประสงค์ในการออกแบบ

## คุณสมบัติ

- Thickness: 200µm
- Very high bonding strength
- Superior push out resistance
- High shock resistance
- Easy handling and processing performance due to very strong PET backing
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Black colour for easy detection or design purposes

## การใช้งาน

- การติดประกอบเลนส์ในโทรศัพท์มือถือ
- การติดประกอบจอสัมผัส

## 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	สีดำ
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Color of liner	สีขาวพร้อมด้วย tesa logo
• Type of liner	glassine	• Thickness of liner	71 µm
• Total thickness	200 µm	• Weight of liner	80 g/m <sup>2</sup>

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61335>



# tesa® 61335

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                                   |          |                                   |          |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| • Elongation at break             | 60 %     | • Static shear resistance at 40°C | ดี, กลาง |
| • Tensile strength                | 110 N/cm | • Tack                            | กลาง     |
| • Ageing resistance (UV)          | ดีมาก    | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว     | 100 °C   |
| • Humidity resistance             | ดีมาก    | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น    | 200 °C   |
| • Static shear resistance at 23°C | ดี, กลาง |                                   |          |

### ค่าการยึดเกาะ

- |                                     |           |                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Adhesion to ABS (initial)         | 11.9 N/cm | • Adhesion to PC (after 14 days)    | 20.9 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days)   | 18.9 N/cm | • Adhesion to PMMA (initial)        | 16.8 N/cm |
| • Adhesion to Glass (initial)       | 15.8 N/cm | • Adhesion to PMMA (after 14 days)  | 18.5 N/cm |
| • Adhesion to Glass (after 14 days) | 20.5 N/cm | • Adhesion to Steel (initial)       | 15.5 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial)          | 12.7 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 18.6 N/cm |

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซา พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซา อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัตถุประสงค์ อย่างไรก็ดี เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสินใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุประสงค์ และการ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการใด ผู้ เชี่ยวชาญ ของ ทาง เท ซา ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61335>