



# tesa® 61735

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปฟิล์มสีดำ กาวสองหน้า ประสิทธิภาพสูง 300 ไมครอน

### Product Description

tesa® 61735 เป็นเทปกาวสองด้าน ประกอบด้วย backing เป็น PET สีดำหนา และ กาวtackified acrylic

คุณสมบัติพิเศษ:

- ความหนา: 300 ไมครอน
- การยึดเกาะสูง
- คุณสมบัติ push out resistance สูง
- ทนต่อแรงกระแทก (shock) ชั้นสูง
- การจัดการและการใช้งานง่ายเนื่องจาก backing ชนิด PET ที่แข็งแรง
- ทนต่อสภาพแวดล้อมที่เยี่ยม
- สีดำ

### คุณสมบัติ

- Thickness: 300µm
- High bonding strength
- High push out resistance
- Superior shock resistance
- Easy handling and processing performance due to very strong PET backing
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

### 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          | • Total thickness | 300 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color           | สีดำ   |

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                          |          |                                   |        |
|--------------------------|----------|-----------------------------------|--------|
| • Elongation at break    | 80 %     | • Static shear resistance at 23°C | ดี     |
| • Tensile strength       | 140 N/cm | • Static shear resistance at 40°C | ดี     |
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก    | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว     | 100 °C |
| • Humidity resistance    | ดีมาก    | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น    | 200 °C |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61735>



# tesa® 61735

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to Glass (initial)	18 N/cm	• Adhesion to PMMA (initial)	17.4 N/cm
• Adhesion to Glass (after 14 days)	18.5 N/cm	• Adhesion to PMMA (after 14 days)	19.4 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	17.9 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	15.7 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	19.3 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	18 N/cm

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61735>