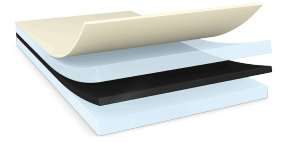




# tesa® 61315

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มสีดำ กาวสองหน้า ประสิทธิภาพสูง 300ไมครอน

## Product Description

tesa® 61315 เป็นเทปสีดำ กาวสองด้าน ประกอบด้วยbacking ชนิด PET หนาสีดำ และกาว tackified acrylic

คุณสมบัติพิเศษ:

- ความหนา: 300ไมครอน
- การยึดเกาะสูงมาก
- คุณสมบัติ push out resistance ชั้นสูง

\*ทนต่อแรงกระแทก (shock) ได้ดี

- ควบคุมจัดการง่ายและมีประสิทธิภาพที่ดีเนื่องมาจากด้านหลังเป็น PET ที่แข็งแรง
- ทนต่อสภาพแวดล้อมดีเยี่ยม
- สีดำสำหรับการตรวจจับง่ายหรือเพื่อวัตถุประสงค์ในการออกแบบ

## การใช้งาน

- การติดเลนส์ในโทรศัพท์มือถือ
- 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

- |                    |                     |                      |                          |
|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|
| • Type of liner    | glassine            | • Total thickness    | 300 µm                   |
| • Weight of liner  | 80 g/m <sup>2</sup> | • Color              | สีดำ                     |
| • Backing material | PET film            | • Color of liner     | สีขาวพร้อมด้วย tesa logo |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic   | • Thickness of liner | 71 µm                    |

## คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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



# tesa® 61315

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	16 N/cm	• Adhesion to PC (after 14 days)	24 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	19.5 N/cm	• Adhesion to PMMA (initial)	22 N/cm
• Adhesion to Glass (initial)	22 N/cm	• Adhesion to PMMA (after 14 days)	25 N/cm
• Adhesion to Glass (after 14 days)	23 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	20.3 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	22 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	24 N/cm

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแต่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา