



# tesa® 66986

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



300µm d/s black chemical resistant PE foam tape

### Product Description

tesa® 66986 เป็นเทปกาวยางสองหน้าสีดำ ประกอบด้วย backing โฟม PE ที่ดูดซับแรงกระแทกพร้อมกาวยางทนสารเคมี

คุณสมบัติของ tesa® 66986:

- ทนต่อสารเคมีได้ดีเยี่ยม
- ประสิทธิภาพการกระแทกที่โดดเด่น
- ง่ายต่อการซ่อมแซม
- กันน้ำ

### คุณสมบัติ

- Excellent chemical resistance
- Outstanding shock performance
- Good rework ability
- Waterproofness

### การใช้งาน

- สมาร์ทโฟนและพีเจอาร์โฟน: การติดตั้งเลนส์และการติดตั้งแผงสัมผัส
- แท็บเล็ตและโน้ตบุ๊กระบบสัมผัส: การติดตั้งเลนส์และการติดตั้งแผงสัมผัส
- นาฬิกาอัจฉริยะ: การติดตั้งเลนส์และการติดตั้งแผงสัมผัส
- สมาร์ททีวี: การติดตั้งเลนส์และการติดตั้งเฟรม
- ติดตั้งแบตเตอรี่

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

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                          |           |                                   |    |
|--------------------------|-----------|-----------------------------------|----|
| • Elongation at break    | 240 %     | • Humidity resistance             | ดี |
| • Tensile strength       | 11.5 N/cm | • Static shear resistance at 23°C | ดี |
| • Ageing resistance (UV) | ดี        | • Static shear resistance at 40°C | ดี |



# tesa® 66986

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	7.4 N/cm	• Adhesion to PC (after 14 days)	15.5 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	14.8 N/cm	• Adhesion to PMMA (initial)	9 N/cm
• Adhesion to Glass (initial)	8.5 N/cm	• Adhesion to PMMA (after 14 days)	14.4 N/cm
• Adhesion to Glass (after 14 days)	9 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	7.8 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	9.2 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	8.5 N/cm

### ข้อมูลเพิ่มเติม

ไลเนอร์: ฟิล์ม PET โปรงใส PV80 (75µm)

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66986>