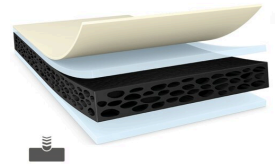




# tesa® 66827

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



350µm d/s black high shock & anti-repulsion PE foam tape

## Product Description

tesa® 66827 เป็นเทปกาวยางสองหน้าสีดำ ประกอบด้วย backing โฟม PE ที่ดูดซับแรงกระแทก พร้อมกาวป้องกันกาวยางและแรงผลักแบบใหม่

คุณสมบัติของ tesa® 66827:

- ประสิทธิภาพการกระแทกที่โดดเด่น
- คุณสมบัติต้านแรงผลัก ป้องกันปัญหาการยก
- กันน้ำ
- ง่ายต่อการซ่อมแซม

## คุณสมบัติ

- Outstanding shock performance
- Anti-repulsion properties to prevent lifting issue
- Superior push-out resistance
- Waterproofness
- Good rework ability

## การใช้งาน

- สมาร์ทโฟนและพีเจอาร์โฟน: หน้าจอ ฝาหลัง & การติดตั้งแผงสัมผัส
- แท็บเล็ตและโน้ตบุ๊กระบบสัมผัส: หน้าจอ ฝาหลัง และแผงสัมผัส
- นาฬิกาอัจฉริยะ: การติดตั้งหน้าจอและแผงสัมผัส touch
- สมาร์ททีวี: การติดตั้งหน้าจอและกรอบ
- 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        | 350 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color                  | สีดำ   |
| • Type of liner    | ฟิล์ม PET         | • Type of liner - inside | PET    |

## คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                          |           |                                   |    |
|--------------------------|-----------|-----------------------------------|----|
| • Elongation at break    | 325 %     | • Humidity resistance             | ดี |
| • Tensile strength       | 15.3 N/cm | • Static shear resistance at 23°C | ดี |
| • Ageing resistance (UV) | ดี        | • Static shear resistance at 40°C | ดี |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66827>



# tesa® 66827

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	10.8 N/cm	• Adhesion to PC (after 14 days)	15.3 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	12.5 N/cm	• Adhesion to PE (initial)	7.8 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	9.6 N/cm	• Adhesion to PE (after 14 days)	8.4 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	11.1 N/cm	• Adhesion to PMMA (initial)	13.2 N/cm
• Adhesion to Glass (initial)	13.2 N/cm	• Adhesion to PMMA (after 14 days)	15.6 N/cm
• Adhesion to Glass (after 14 days)	13.8 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	12.2 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	12.5 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	13.4 N/cm

### ข้อมูลเพิ่มเติม

ไลน์อาร์: ฟิล์ม PET โปร่งใส PV07 (50µm; 72g/m<sup>2</sup>)

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66827>