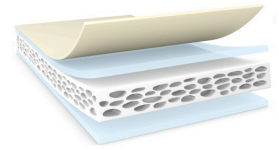




# tesa® 66866

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



300µm d/s white high shock & anti-repulsion PE foam tape

### Product Description

tesa® 66866 เป็นเทปกาวยางสีขาว ประกอบด้วย backing โฟม PE ที่ดูดซับแรงกระแทก พร้อมกาวป้องกันการกระแทกและแรงผลักสูง

คุณสมบัติของ tesa® 66866:

- ประสิทธิภาพการกระแทกที่โดดเด่น
- ประสิทธิภาพการผลักออกที่โดดเด่น
- คุณสมบัติต้านแรงผลักดีเยี่ยม ป้องกันปัญหาการยก
- กันน้ำ IPX8 ป้องกันน้ำรั่วซึม
- ง่ายต่อการซ่อมแซม

### คุณสมบัติ

- White color
- Outstanding shock push-out performance
- Excellent anti-repulsion property to prevent lifting issue
- Waterproof IPX8 to prevent water leakage
- Good rework-ability

### การใช้งาน

- การติดตั้ง TP และการติดตั้งฝาหลังในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค เช่น สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต สมาร์ทวอตช์ ที่ใช้ในบ้าน เป็นต้น

### 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           | สีขาว  |
| • Type of liner    | ฟิล์ม PET         |                   |        |

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                          |         |                                   |    |
|--------------------------|---------|-----------------------------------|----|
| • Elongation at break    | 270 %   | • Humidity resistance             | ดี |
| • Tensile strength       | 16 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=66866>



# tesa® 66866

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	10.5 N/cm	• Adhesion to PE (initial)	5.5 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	13 N/cm	• Adhesion to PE (after 14 days)	6.1 N/cm
• Adhesion to Glass (initial)	13 N/cm	• Adhesion to PMMA (initial)	14 N/cm
• Adhesion to Glass (after 14 days)	15 N/cm	• Adhesion to PMMA (after 14 days)	16.5 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	13 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	11.5 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	16.5 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	14.5 N/cm

### ข้อมูลเพิ่มเติม

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

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66866>