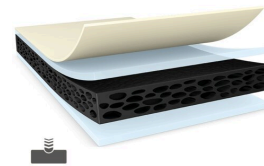




# tesa® 66826

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปโฟม PE ชั้นแรงกระแทกสูงและป้องกันการแตงออกสีดำ สองหน้า ความหนา 300 ไมครอน

## Product Description

tesa® 66826 เป็นเทปสองหน้าสีดำ ประกอบด้วยแผ่นรองทำจากโฟม PE ที่ดูดซับแรงกระแทกพร้อมกาวแบบใหม่ที่ชั้นแรงกระแทกและป้องกันการแตงออก

## คุณสมบัติ

- ประสิทธิภาพการซับแรงกระแทกที่โดดเด่น
- คุณสมบัติป้องกันการแตงออกที่โดดเด่นเพื่อไม่ให้ยกตัว
- คุณสมบัติป้องกันการดันออกที่เหนือชั้น
- กันน้ำ
- แก้ไขงานซ้ำได้ง่าย

## การใช้งาน

- สมาร์ทโฟนและพีเจอาร์โฟน: การติดตั้งเลนส์และการติดตั้งแผงสัมผัส
- แท็บเล็ตและแล็ปท็อปแบบสัมผัส: การติดตั้งเลนส์และการติดตั้งแผงสัมผัส
- สมาร์ทวอตช์: การติดตั้งเลนส์และการติดตั้งแผงสัมผัส
- สมาร์ททีวี: การติดตั้งเลนส์และการติดตั้งเฟรม
- การติดตั้งแบตเตอรี่

## 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

- |                    |                   |              |        |
|--------------------|-------------------|--------------|--------|
| • ตัวเทป           | PE foam           | • ความหนารวม | 300 µm |
| • ประเภทของกาว     | Tackified Acrylic | • สี         | สีดำ   |
| • ประเภทของแผ่นลอก | ฟิล์ม PET         |              |        |

## คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                          |           |                                |    |
|--------------------------|-----------|--------------------------------|----|
| • การยึดตัวเมื่อขาด      | 240 %     | • ทนต่อความชื้น                | ดี |
| • ความทนต่อแรงดึง        | 11.5 N/cm | • ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 23°C | ดี |
| • Ageing resistance (UV) | ดี        | • ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 40°C | ดี |



# tesa® 66826

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

- |   |           |                                       |           |
|---|-----------|---------------------------------------|-----------|
| • การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น)              | 9.2 N/cm  | • การยึดเกาะกับ PC (หลังจาก 14 วัน)   | 15.5 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 14 วัน)        | 11.5 N/cm | • การยึดเกาะกับ PE (เริ่มต้น)         | 6 N/cm    |
| • การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (เริ่มต้น)       | 9.2 N/cm  | • การยึดเกาะกับ PE (หลังจาก 14 วัน)   | 6.5 N/cm  |
| • การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (หลังจาก 14 วัน) | 12.3 N/cm | • การยึดเกาะกับ PMMA (เริ่มต้น)       | 12.9 N/cm |
| • การยึดเกาะกับกระจก (เริ่มต้น)             | 13 N/cm   | • การยึดเกาะกับ PMMA (หลังจาก 14 วัน) | 16.4 N/cm |
| • การยึดเกาะกับกระจก (หลังจาก 14 วัน)       | 13.8 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)       | 12.5 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ PC (เริ่มต้น)               | 12.4 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน) | 14.4 N/cm |

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=66826>