



# tesa® 62906

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปโฟม PE แบบกาวสองหน้า

## Product Description

tesa® 62906 เป็นเทปกาวสองด้าน ประกอบด้วย backing โฟม PE และกาวอะคริลิก  
tesa® 62906 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ :

- แรงยึดเกาะเริ่มต้นสูงและแรงมีแรงยึดติดสูงสุดเมื่อปล่อยให้เซตตัว
- backing เป็นโฟมที่อ่อนตัว ปรับตัวติดแนบสนิทไปพร้อมกับพื้นผิวโค้ง เพื่อจะชดเชยความคลาดเคลื่อนจากการออกแบบหรือการติดบนพื้นผิวที่ขรุขระ
- ทนต่ออุณหภูมิได้ดีเยี่ยม
- คุณสมบัติการ converting ที่ดีเยี่ยม

## คุณสมบัติ

- High initial and ultimate adhesive strength
- Excellent converting properties especially for filigree designs
- Excellent cold shock performance
- Excellent temperature resistance
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces

## การใช้งาน

การติดถาวรของสัญลักษณ์ ตัวอักษร;  
เช่น ตัวอักษรแสดงการจัดประเภทรุ่นของรถ หรือข้อมูลเครื่องยนต์

## 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 | 0.6 mm |
| • Type of adhesive | อะคริลิก | • Color           | สีดำ   |

## คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                                   |          |                                   |          |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| • Elongation at break             | 320 %    | • Static shear resistance at 70°C | ดี, กลาง |
| • Tensile strength                | 11 N/cm  | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว     | 100 °C   |
| • Static shear resistance at 40°C | ดี, กลาง | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลารสั้น   | 110 °C   |



# tesa® 62906

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

- |                                   |         |                                     |         |
|-----------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|
| • Adhesion to ABS (initial)       | 6 N/cm  | • Adhesion to PET (after 14 days)   | 19 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days) | 19 N/cm | • Adhesion to Steel (initial)       | 18 N/cm |
| • Adhesion to PC (after 14 days)  | 19 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 19 N/cm |

### ข้อมูลเพิ่มเติม

- Adhesion values refer to PV13 with PET liner

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62906>