



# tesa® 62530

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปโฟม PE ชนิดกาวสองหน้า

## Product Description

tesa® 62530 เป็นเทปโฟม PE กาวสองด้าน สำหรับการใช้งานการติดตั้งทั่วไป ประกอบไป backing ชนิด PE closed cell อ่อนตัวสูงสามารถแนบติดได้ดีกับทุกสภาพผิว และกาว tackified acrylic

คุณประโยชน์ของผลิตภัณฑ์:

- การยึดเกาะที่ติดบนพื้นผิวที่เป็น structured
- กาวอเนกประสงค์สำหรับการยึดเกาะสูงทันทีในพื้นผิวหลายประเภท
- เหมาะกับการใช้งานกลางแจ้ง: ทนต่อ UV น้ำและการเกิดริ้วรอย
- มีการยึดเกาะทันทีที่แข็งแรงแม้ใช้แรงกดต่ำ
- ชับแรง cold shock ได้ดีมาก

## คุณสมบัติ

- Good adhesion on strongly structured surfaces
- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- High immediate adhesion even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption

## การใช้งาน

- ครอบหน้าต่างต่าง
- ครอบหน้าต่าง
- ซีลกันฝุ่นละอองและความชื้น
- องค์ประกอบสำหรับประดับตกแต่งประตู

## 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 | 3000 µm    |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color           | สีดำ/สีขาว |



# tesa® 62530

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                                   |           |                                   |        |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------|
| • Elongation at break             | 160 %     | • Static shear resistance at 40°C | ดี     |
| • Tensile strength                | 13.3 N/cm | • Tack                            | ดี     |
| • Ageing resistance (UV)          | ดี        | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว     | 80 °C  |
| • Chemical Resistance             | ดีมาก     | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น    | 80 °C  |
| • Humidity resistance             | ดีมาก     | • ความตึง                         | 140 %  |
| • Softener resistance             | กลาง      | • ต้องใช้แบดเตอร์                 | ไม่ใช่ |
| • Static shear resistance at 23°C | ดี        |                                   |        |

### ค่าการยึดเกาะ

- |   |        |                                     |        |
|---|--------|-------------------------------------|--------|
| • Adhesion to ABS (initial)             | 6 N/cm | • Adhesion to PET (after 14 days)   | 6 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days)       | 6 N/cm | • Adhesion to PP (initial)          | 6 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (initial)       | 6 N/cm | • Adhesion to PP (after 14 days)    | 6 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (after 14 days) | 6 N/cm | • Adhesion to PS (initial)          | 6 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial)              | 6 N/cm | • Adhesion to PS (after 14 days)    | 6 N/cm |
| • Adhesion to PC (after 14 days)        | 6 N/cm | • Adhesion to PVC (initial)         | 6 N/cm |
| • Adhesion to PE (initial)              | 2 N/cm | • Adhesion to PVC (after 14 days)   | 6 N/cm |
| • Adhesion to PE (after 14 days)        | 2 N/cm | • Adhesion to Steel (initial)       | 6 N/cm |
| • Adhesion to PET (initial)             | 6 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 6 N/cm |

### ข้อมูลเพิ่มเติม

#### การยึดเกาะ:

- ค่าแรกเริ่ม: โฟมฉีกขาดบนเหล็ก, อะลูมิเนียม, ABS, PC, PS, PET, PVC
- หลังจาก 14 วัน: โฟมฉีกขาดบนเหล็ก, อะลูมิเนียม, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

คุณสมบัติ dampening และทนต่ออุณหภูมิได้รับการรับรองจากสถาบัน IFT เยอรมนี (รายงานเลขที่ 13-003011-PR02)



# tesa® 62530

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62530>