



# tesa® 62708 PV6

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปโฟม PE แบบกาวสองหน้า

### Product Description

tesa® 62708 เป็นเทปกาวสองหน้า ประกอบด้วย backing โฟม ชนิด PE และกาว pure acrylic

tesa® 62708 คุณสมบัติพิเศษ :

- ทนต่ออุณหภูมิดีเยี่ยม
- แรงยึดเกาะในท้ายที่สุดดีเยี่ยมหลังจากเซตตัว
- มี backing เป็นโฟมที่มีความอ่อนตัวปรับตัวติดแนบไปกับพื้นผิวที่ไม่ราบเรียบได้ เพื่อชดเชยความคลาดเคลื่อนจากการออกแบบหรือติดบนพื้นผิวที่ขรุขระ
- คุณสมบัติการ Converting ดีเยี่ยม

### คุณสมบัติ

- Excellent temperature resistance
- Excellent converting properties
- High ultimate adhesive strength
- Conformable foam backing to compensate for design tolerances or uneven surfaces
- Excellent cold shock performance
- The tape combines very good cohesive strength with a comparatively low density contributing positively to a low weight design.
- The PE foam backing also provides non-sticky edges resulting in excellent converting properties, e.g. for die cutting.
- Due to the high conformability, the tape ensures a good wet out and secure bonding even on uneven surfaces and compensates for design tolerances.
- The black color allows for an almost invisible bond line.

### การใช้งาน

การยึดติดแบบถาวรของสัญลักษณ์และตัวอักษร เช่น ตัวอักษรแสดงการจำแนกประเภทของรุ่นรถหรือข้อมูลเครื่องยนต์

### 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 | 8000 µm |
| • Type of adhesive | pure acrylic | • Color           | สีดำ    |
| • Type of liner    | MOPP         |                   |         |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62708>





# tesa® 62708 PV6

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                                   |         |                                   |        |
|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|--------|
| • Elongation at break             | 440 %   | • Static shear resistance at 70°C | ดีมาก  |
| • Tensile strength                | 18 N/cm | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว     | 100 °C |
| • Static shear resistance at 40°C | ดีมาก   | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลารสั้น   | 120 °C |

### ค่าการยึดเกาะ

- |                                   |         |                                      |         |
|-----------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|
| • Adhesion to ABS (initial)       | 5 N/cm  | • Adhesion to Steel (after 14 days)  | 15 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days) | 15 N/cm | • Adhesion to Steel (initial, 1 min) | 8 N/cm  |
| • Adhesion to Steel (initial)     | 4 N/cm  |                                      |         |

### ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของโลเนอร์:

PV0: กระดาษพลาสติกชั้นน้ำตา (71ไมครอน)

PV6: ฟิล์ม MOPP สีแดง (80ไมครอน)

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62708>