



# tesa® 62708

## ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์



### เทปโฟม PE แบบการสองหน้า

#### Product Description

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

tesa® 62708 คุณสมบัติพิเศษ :

- ทนต่ออุณหภูมิได้เยี่ยม
- แรงยึดเกาะในท่ายที่สุดดีเยี่ยมหลังจากเชตตัว
- มี backing เป็นโฟมที่มีความอ่อนตัวปรับตัวติดแนบไปกับพื้นผิวที่ไม่ราบเรียบได้เพื่อชดเชยความคลาดเคลื่อนจากการออกแบบหรือติดบนพื้นผิวที่ขรุขระ
- 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	0.8 mm
Type of adhesive	pure acrylic	Color	สีดำ
Type of liner	MOPP		



# tesa® 62708

## ข้อมูลพิเศษ

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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

### คุณสมบัติทางกายภาพ

- |                                   |         |                                      |         |
|-----------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|
| • 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

ความหลากหลายของไวนิล:

PV0: กระดาษกลาสซีนสีน้ำตาล (71 มิครอน)

PV6: ฟิล์ม MOPP สีแดง (80 มิครอน)

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ช่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ช่า อยู่ ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหาจากที่มีงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทช่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำไปใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัสดุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัสดุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ช่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



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