



tesa® 62708

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 | 0.8 mm |
| • Type of adhesive | pure acrylic | • Color | สีดำ |
| • Type of liner | MOPP | | |

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



tesa® 62708

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: กระดาษกลาสซิ่งสีน้ำตาล(71ไมครอน)

PV6: ฟิล์ม MOPP สีแดง (80ไมครอน)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



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