



tesa® 62904 PV0

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปโฟม PE แบบกาวสองหน้า

Product Description

tesa® 62904 เป็นเทปกาวสองหน้า ประกอบด้วย backing เป็นโฟม PE และกาวอะคริลิก .
tesa® 62904 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ :

- แรงยึดเกาะเริ่มต้นสูงและมีแรงยึดเกาะที่แข็งแรงสูงสุดเมื่อปล่อยให้เซตตัว
- โฟมชนิดยืดหยุ่นสูง ตอบสนองการออกแบบที่หลากหลายรวมทั้งการติดบนพื้นผิวที่ขรุขระ
- คุณสมบัติทนต่ออุณหภูมิได้ดีเยี่ยม
- 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

การยึดติดแบบถาวรของสัญลักษณ์ 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 | 4000 µm |
| • Type of adhesive | อะคริลิก | • Color | สีดำ |
| • Type of liner | glassine | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| • Elongation at break | 350 % | • Static shear resistance at 70°C | ดี |
| • Tensile strength | 9 N/cm | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 90 °C |
| • Static shear resistance at 40°C | ดี | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 100 °C |





tesa® 62904 PV0

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|
| • Adhesion to ABS (initial) | 6 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 15 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days) | 21 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 21 N/cm |
| • Adhesion to PC (after 14 days) | 21 N/cm | | |

ข้อมูลเพิ่มเติม

Please note that all 14 days adhesion tests yield foam split or the listed values in adhesive failure mode.

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซา พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ซ้ำ นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซา อยู่ ภายใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้งหมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค่า หรือ สำหรับ วัตถุประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซา ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62904>