



tesa® 62904

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	0.4 mm
• Type of adhesive	อะคริลิก	• Color	สีดำ
• Type of liner	glassine		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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



tesa® 62904

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 ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



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