



tesa® 62906 PV0



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปโฟม PE แบบกาวสองหน้า

รายละเอียดสินค้า

tesa® 62906 เป็นเทปกาวสองด้าน ประกอบด้วย backing โฟม PE และกาวอะคริลิก
tesa® 62906 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ :

- แรงยึดเกาะเริ่มต้นสูงและแรงมีแรงยึดติดสูงสุดเมื่อปล่อยให้เซตตัว
- backing เป็นโฟมที่อ่อนตัว ปรับตัวติดแนบสนิทไปพร้อมกับพื้นผิวโค้ง เพื่อจะชดเชยความคลาดเคลื่อนจากการออกแบบหรือการติดบนพื้นผิวที่ขรุขระ
- ทนต่ออุณหภูมิได้ดีเยี่ยม
- คุณสมบัติการ converting ที่ดีเยี่ยม

สาขาการใช้งาน

การติดถาวรของสัญลักษณ์ ตัวอักษร;
เช่น ตัวอักษรแสดงการจัดประเภทรุ่นของรถ หรือข้อมูลเครื่องยนต์

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

- | | | | |
|----------------|----------|--------------|--------|
| • ตัวเทป | PE foam | • ความหนารวม | 600 µm |
| • ประเภทของกาว | อะคริลิก | • สี | สีดำ |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-------------------------------|---------|--------------------------------|--------|
| • การยึดตัวเมื่อขาด | 320 % | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 110 °C |
| • ความทนต่อแรงดึง | 11 N/cm | • ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 40°C | ดี |
| • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 100 °C | • ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 70°C | ดี |

การยึดเกาะบน

- | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|
| • การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น) | 6 N/cm | • การยึดเกาะกับ PET (หลังจาก 14 วัน) | 19 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 14 วัน) | 19 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น) | 18 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ PC (หลังจาก 14 วัน) | 19 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน) | 19 N/cm |



tesa® 62906 PV0

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62906>