



tesa® 62708 PV0

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

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

- | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------|
| • ตัวเทป | PE foam | • ความหนารวม | 800 µm |
| • ประเภทของกาว | pure acrylic | • สี | สีดำ |
| • ประเภทของแผ่นลอก | MOPP | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|---------------------------|---------|--------------------------------|--------|
| • การยึดตัวเมื่อขาด | 440 % | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 120 °C |
| • ความทนต่อแรงดึง | 18 N/cm | • ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 40°C | ดีมาก |
| • การทนต่ออุณหภูมิระยะยาว | 100 °C | • ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 70°C | ดีมาก |

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|--------------------------------------|---------|--|---------|
| • การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น) | 5 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน) | 15 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 14 วัน) | 15 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น 1 นาที) | 8 N/cm |
| • การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น) | 4 N/cm | | |

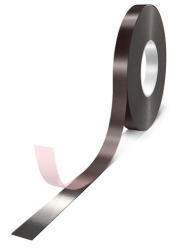
ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของโลเนอร์:

PV0: กระดาษทาสีสีน้ำตาล(71ไมครอน)

PV6: ฟิล์ม MOPP สีแดง (80ไมครอน)

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





tesa® 62708 PV0

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



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