



# tesa® 62906 PV13



## 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 และไม่ควรรู้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

### โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	PE foam	• ความหนารวม	600 µm
• ประเภทของกาว	อะคริลิก	• สี	สีดำ
• ประเภทของแผ่นลอก	PET		

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การยึดตัวเมื่อขาด	320 %	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	110 °C
• ความทนต่อแรงดึง	11 N/cm	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 40°C	ดี
• การทนต่ออุณหภูมิระยะยาว	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 PV13

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



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