



# tesa® 62904 PV0



## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปโฟม PE แบบกาวสองหน้า

### รายละเอียดสินค้า

tesa® 62904 เป็นเทปกาวสองหน้า ประกอบด้วย backing เป็นโฟม PE และกาวอะคริลิก .

tesa® 62904 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ :

- แรงยึดเกาะเริ่มต้นสูงและมีแรงยึดเกาะที่แข็งแรงสูงสุดเมื่อปล่อยให้เซตตัว
- โฟมชนิดยืดหยุ่นสูง ตอบสนองการออกแบงที่หลากหลายรวมทั้งการติดบนพื้นผิวที่ขรุขระ
- คุณสมบัติทนต่ออุณหภูมิได้ดีเยี่ยม
- คุณสมบัติการ converting ที่ดีเยี่ยม

### สาขาการใช้งาน

การยึดติดแบบถาวรของสัญลักษณ์ ตัวอักษร ;

เช่น ตัวอักษรแสดงการจัดประเภทรุ่นของรถ หรือข้อมูลเครื่องยนต์

### ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

### โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	PE foam	• ความหนารวม	400 µm
• ประเภทของกาว	อะคริลิก	• สี	สีดำ
• ประเภทของแผ่นลอก	glassine		

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การยึดตัวเมื่อขาด	350 %	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	100 °C
• ความทนต่อแรงดึง	9 N/cm	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 40°C	ดี
• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	90 °C	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 70°C	ดี

### การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น)	6 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	15 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 14 วัน)	21 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)	21 N/cm
• การยึดเกาะกับ PC (หลังจาก 14 วัน)	21 N/cm		



# tesa® 62904 PV0

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



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