



# tesa® 4137

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปต่อม้วน Aluminized polyester

### Product Description

tesa® 4137 เป็นเทปหน้าเดียวที่มี aluminized polyester พร้อมกับกาวอะคริลิก tesa® 4137 ทนต่อความร้อนได้ดีและดึงออกจากม้วนได้ง่าย.

tesa® 4137 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ

- การสะท้อนสูงทั้งแสงและรังสีความร้อน
- ทนต่อการเสื่อมสภาพสูงใช้งานได้ยาวนาน
- ทนต่อแรงเฉือน (shear) สูง

### การใช้งาน

- การต่อแผ่นในสภาพอุณหภูมิสูงรวมทั้งรังสีอินฟราเรด
- การต่อวอลลเปเปอร์ที่เคลือบพลาสติกและมีผิวมัน
- การต่อส่วนเริ่มของฟิล์มถ่ายภาพ
- สามารถใช้เป็นเทปเซ็นเซอร์สำหรับ proximity detector switches และ optical detection switches
- งานซ่อมและการติดตั้งวัสดุในกระบวนการพิมพ์สกรีน

### 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 material | PET film | • Total thickness | 50 µm |
| • Type of adhesive | อะคริลิก |                   |       |

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                       |       |                    |         |
|-----------------------|-------|--------------------|---------|
| • Elongation at break | 140 % | • Tensile strength | 50 N/cm |
|-----------------------|-------|--------------------|---------|

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04137>