



# tesa® 70410

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทป Bond & Detach สีขาวกาวสองหน้า 100ไมครอน

### Product Description

tesa® 70410 เป็นเทปกาวสองด้าน สำหรับติดประกอบ สามารถดึงออกได้โดยการยืดแถบกาวในแนวระนาบ (แถบยาว)

tesa® 70410 คุณสมบัติ :

- ความหนา: 100ไมครอน
- การยึดเกาะสูงมาก
- คุณสมบัติ push out และ shock resistance ที่ดีขั้นสูง
- สามารถดึงออกได้แม้จะใช้งานเป็นระยะเวลานานโดยการยืดแถบกาวออก

### คุณสมบัติ

- Thickness: 100µm
- Very high bonding strength
- Superior push out and shock resistance
- Easy removability even after long bonding time by stretching the adhesive

### การใช้งาน

- การติดยึดชั่วคราวของส่วนประกอบในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างกระบวนการผลิต
- การติดส่วนประกอบแบบถาวรในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พร้อมด้วยทางเลือกที่จะถอดชิ้นส่วนเพื่อซ่อมแซมหรือการรีไซเคิล

### 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	none	• Color	สีขาว
• Type of adhesive	ชนิดพิเศษ	• Color of liner	สีน้ำตาล
• Type of liner	glassine	• Thickness of liner	72 µm
• Total thickness	100 µm		

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Removability after 14 days (23°C)	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	60 °C
• Residue-free removability	ใช่	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	90 °C
• Static shear resistance at 23°C	ดีมาก	• ปลดตัวทำละลาย	ใช่
• Static shear resistance at 40°C	ดีมาก		

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=70410>



# tesa® 70410

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

- |   |        |                                     |         |
|---|--------|-------------------------------------|---------|
| • Adhesion to Aluminium (initial)       | 9 N/cm | • Adhesion to PE (initial)          | 8 N/cm  |
| • Adhesion to Aluminium (after 14 days) | 9 N/cm | • Adhesion to PE (after 14 days)    | 8 N/cm  |
| • Adhesion to Magnesium (initial)       | 8 N/cm | • Adhesion to Steel (initial)       | 11 N/cm |
| • Adhesion to Magnesium (after 14 days) | 8 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 11 N/cm |

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=70410>