



# tesa® 70610

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทป bond and detach สีดำ กาวสองหน้า 100ไมครอน

### Product Description

tesa® 70610 เป็นเทปกาวสองด้าน สำหรับใช้ในการติดตั้งที่สามารถลอกออกได้โดยการยึดแถบกาวออก

tesa® 70610 คุณสมบัติ :

- ความหนา: 100 ไมครอน
- การปิดกันแสง
- การยึดเกาะสูงมาก
- คุณสมบัติ push out และ shock resistance สูงมาก
- สามารถดึงออกได้ง่าย แม้หลังจากที่ใช้งานมาเป็นระยะเวลานาน

### คุณสมบัติ

- Thickness: 100µm
- Light blocking
- Very high bonding strength
- Superior push out and shock resistance
- Easy removability even after long bonding time

### การใช้งาน

- การติดแบตเตอรี่
- การติดส่วนประกอบแบบถาวรในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พร้อมด้วยทางเลือกที่จะถอดชิ้นส่วนเพื่อซ่อมแซมหรือการรีไซเคิล
- การยึดติดชิ้นส่วนแบบชั่วคราว
- การปิดกันแสงในจอและโทรศัพท์มือถือ

### 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	สีดำ
• Type of adhesive	ชนิดพิเศษ	• Color of liner	สีน้ำตาล
• Type of liner	glassine	• Thickness of liner	72 µm
• Total thickness	100 µm		



# tesa® 70610

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### 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 | • ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม        | ใช่   |
| • Static shear resistance at 40°C   | ดีมาก |                                |       |

### ค่าการยึดเกาะ

- |   |        |                                     |         |
|---|--------|-------------------------------------|---------|
| • Adhesion to Aluminium (initial)       | 9 N/cm | • Adhesion to PE (initial)          | 6 N/cm  |
| • Adhesion to Aluminium (after 14 days) | 9 N/cm | • Adhesion to PE (after 14 days)    | 6 N/cm  |
| • Adhesion to Magnesium (initial)       | 7 N/cm | • Adhesion to Steel (initial)       | 11 N/cm |
| • Adhesion to Magnesium (after 14 days) | 7 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 11 N/cm |

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซา พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซา อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเท ซา ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=70610>