



# tesa® 67210 Bond & Detach

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

100µm d/s High Shock Bond & Detach with PU Backing

## Product Description

tesa® 67210 เป็นเทปกาวยางสองหน้าที่สามารถลอกออกได้

tesa® 67210 คุณสมบัติ:

- ความหนา: 100µm
- ทนต่อแรงกระแทกได้ดีเยี่ยม
- ทนต่อการฉีกขาดสูง
- แรงยึดเกาะสูงมาก
- ต้านทานการผลักรีดออกได้ดีเยี่ยม
- IPX8
- ลอกออกง่ายด้วยการยืดกาวยึด
- ลอกเทปออกได้แม้จะติดนาน
- ไม่ทิ้งคราบกาวยึด

## คุณสมบัติ

- Thickness: 100µm
- Outstanding shock resistance
- High tear resistance
- Very high bonding strength
- Excellent push out resistance
- Easy removability by stretching the adhesive
- The tape can be removed even after a long bonding time
- Residue free removability
- IPX8

## การใช้งาน

- ติดตั้งแบตเตอรี่
- ติดตั้งถาวร ส่วนประกอบในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พร้อมตัวเลือกในการถอดชิ้นส่วนเพื่อซ่อมแซมหรือรีไซเคิล
- การตรึงส่วนประกอบชั่วคราว



# tesa® 67210 Bond & Detach

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### 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	PU film	• Total thickness	100 µm
• Type of adhesive	ชนิดพิเศษ	• Color	สีขาว
• Type of liner	PET	• Color of liner	โปร่งใส

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Static shear resistance at 40°C	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลานั้น	90 °C
• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	60 °C		

### ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to Aluminium (initial)	5 N/cm	• Adhesion to PE (initial)	5 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	5 N/cm	• Adhesion to PE (after 14 days)	5 N/cm
• Adhesion to Magnesium (initial)	6 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	6.5 N/cm
• Adhesion to Magnesium (after 14 days)	6 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	6.5 N/cm

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=67210>