



tesa® 70650

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

500µm double-sided black bond and detach

Product Description

tesa® 70650 เป็นเทปกาวยางสองหน้าลอกออกได้โดยการยึดกาวยาง

คุณสมบัติของ tesa® 70650:

- ความหนา: 500µm
- การปิดกั้นแสง
- แรงยึดเกาะสูงมาก
- ทนต่อแรงกดและแรงกระแทกได้ดีเยี่ยม
- ลอกออกง่ายแม้ติดนาน

คุณสมบัติ

- Thickness: 500µm
- Light blocking
- Very high bonding strength
- Superior push out and shock resistance
- Easy removability even after long bonding time

การใช้งาน

- ติดตั้งแบตเตอรี่
- ติดตั้งถาวรส่วนประกอบในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พร้อมตัวเลือกในการถอดชิ้นส่วนเพื่อซ่อมแซมหรือรีไซเคิล
- การตรึงส่วนประกอบชั่วคราว
- การปิดกั้นแสงในจอแสดงผลและแอปพลิเคชันโทรศัพท์มือถือ

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	500 µm		



tesa® 70650

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) | 14 N/cm | • Adhesion to PE (initial) | 10 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (after 14 days) | 14 N/cm | • Adhesion to PE (after 14 days) | 10 N/cm |
| • Adhesion to Magnesium (initial) | 12 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 20 N/cm |
| • Adhesion to Magnesium (after 14 days) | 12 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 20 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=70650>