



tesa® 70620

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

200µm double-sided black bond and detach

Product Description

tesa® 70620 เป็นเทปกาวสองหน้าลอกออกได้โดยการยึดกาว

คุณสมบัติของ tesa® 70620:

- ความหนา: 200µm
- การปิดกั้นแสง
- แรงยึดเกาะสูงมาก
- ทนต่อแรงกดและแรงกระแทกได้ดีเยี่ยม
- ลอกออกง่ายแม้ติดนาน

คุณสมบัติ

- Thickness: 200µm
- 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	200 µm		



tesa® 70620

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

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซา ที่สูงชัน ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ซ้ำ นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซา อยู่ ภายใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้งหมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการ จัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค่า หรือ สำหรับ วัตถุประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซา ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=70620>