



tesa® 63305

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปโปร่งใส กาวสองหน้า 50 ไมครอน

Product Description

tesa® 63305 เป็นเทปกาวสองด้าน ที่มีกาวแบบพิเศษ ที่ให้คุณสมบัติ reworkable

tesa® 63305 คุณสมบัติ :

- ความหนา: 50ไมครอน
- การยึดเกาะสูง
- มีคุณสมบัติ push out และ shock resistanceสูง
- มีประสิทธิภาพสูงในการติดบนพื้นผิว LSE
- มีคุณสมบัติ reworkability อย่างถาวรที่ดีเยี่ยม บนพื้นผิวต่างๆ หลากหลาย
- คุณสมบัติ reworkable ทำได้โดยการดึงยืดแถบกาวหรือลอกออก
- สามารถลอกออกได้ง่าย แม้หลังจากติดไว้เป็นระยะเวลานาน

คุณสมบัติ

- Thickness: 50µm
- High bonding strength
- Very high push out and shock resistance
- High performance on LSE substrates
- Excellent permanent reworkability on various substrates
- After separation the adhesive is reworkable by stretching or peeling
- Easy reworkability even after a long bonding time

การใช้งาน

- การติดที่มีความต้องการเป็นพิเศษ
- การติดส่วนประกอบแบบถาวรในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พร้อมด้วยทางเลือกที่จะถอดชิ้นส่วนเพื่อซ่อมแซมหรือการรีไซเคิล
- การติดชั่วคราวก่อนที่จะมีการติดโดยเครื่องมือเครื่องจักร

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 | • Total thickness | 50 µm |
| • Type of adhesive | ชนิดพิเศษ | • Color | โปร่งใส |
| • Type of liner | glassine | | |



tesa® 63305

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- Static shear resistance at 40°C ตีมาก
- การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว 60 °C
- การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลารสั้น 90 °C

ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Glass (initial) 7 N/cm
- Adhesion to Glass (after 14 days) 8 N/cm
- Adhesion to PC (initial) 7 N/cm
- Adhesion to PC (after 14 days) 8 N/cm
- Adhesion to PE (initial) 6 N/cm
- Adhesion to PE (after 14 days) 7 N/cm
- Adhesion to Steel (initial) 7 N/cm
- Adhesion to Steel (after 14 days) 8 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=63305>