

tesa® 70350

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป Bond & Detach โปรงใส กาวสองหน้า 500ไมครอน

tesa® 70350 เป็นเทปกาวสองด้าน สามารถดึงออกได้โดยการยึดแถบกาวในแนวระนาบ (แผ่นแถบกาว)

tesa® 70350 คุณสมบัติ :

- ความหนา: 500ไมครอน
- การยึดเกาะสูงมาก
- คุณสมบัติ push out และ shock resistance ขึ้นสูง
- สามารถดึงออกได้แม้จะใช้งานเป็นระยะเวลานานโดยดึงยึดแถบกาวออก

การใช้งานหลัก

- การยึดติดชั่วคราวของส่วนประกอบในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างกระบวนการผลิต
- การติดส่วนประกอบแบบถาวรในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พร้อมด้วยทางเลือกที่จะถอดชิ้นส่วนเพื่อซ่อมแซมหรือการรีไซเคิล
- การติดชิ้นส่วนตกแต่ง ป้ายและแผ่นป้าย

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

ข้อมูลทางเทคนิค

- | | | | |
|--------------------|--------|--------------------|-----------|
| • Backing material | ไม่มี | • Type of adhesive | ชนิดพิเศษ |
| • Color | โปรงใส | • Type of liner | glassine |
| • Total thickness | 500 µm | | |

ยึดติดกับ

- | | | | |
|-------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Adhesion to Steel (initial) | 20.0 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 20.0 N/cm |
| • Adhesion to Glass (initial) | 32.0 N/cm | • Adhesion to Glass (after 14 days) | 32.0 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial) | 9.0 N/cm | • Adhesion to PC (after 14 days) | 9.0 N/cm |
| • Adhesion to PE (initial) | 12.0 N/cm | • Adhesion to PE (after 14 days) | 12.0 N/cm |

คุณสมบัติ

- | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|------|
| • Temperature resistance short term | 90 °C | • Static shear resistance at 40°C | ●●●● |
| • Temperature resistance long term | 60 °C | • Removability after 14 days (23°C) | ●●●● |
| • Static shear resistance at 23°C | ●●●● | | |

การประเมินผล ชุดผลิตภัณฑ์ tesa® ที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น: ●●●● ดีมาก ●●● ดี ●● กลาง ● ต่ำ

tesa® 70350

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=70350>