



tesa® 70499 Bond & Detach

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

1000µm double sided white Bond & Detach tape

Product Description

tesa® 70499 เป็นเทปขาวสองหน้าที่สามารถลอกออกได้ง่ายโดยการยืดกาว

คุณสมบัติของ tesa® 70499:

- ความหนา: 1000µm
- แรงยึดเกาะสูงมาก
- แรงกดและแรงกระแทกสูง
- ลอกออกง่ายด้วยการยืดกาว
- ขจัดคราบสกปรกแม่ติดนาน
- ประสิทธิภาพสูงเช่นกันกับพื้นผิว LSE

คุณสมบัติ

- Thickness: 1000µm
- Very high bonding strength
- High push out and shock resistance
- Easy removability by stretching the adhesive
- Residue free removal even after long bonding time
- High performance also on LSE substrates

การใช้งาน

- Permanent mounting of components in electronic devices with easy removal option
- Temporary fixation of components in electronic devices during the production process
- Screen mounting in Notebooks and All-In-One-PCs

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	สีขาว
• Type of adhesive	ชนิดพิเศษ	• Color of liner	สีน้ำตาล
• Type of liner	glassine	• Thickness of liner	72 µm
• Total thickness	1000 µm		



tesa® 70499 Bond & Detach

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 | • ปลอดภัยทำละลาย | ใช่ |
| • Static shear resistance at 40°C | ดีมาก | | |

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|---|---------|-------------------------------------|---------|
| • Adhesion to Aluminium (initial) | 25 N/cm | • Adhesion to PE (initial) | 19 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (after 14 days) | 25 N/cm | • Adhesion to PE (after 14 days) | 19 N/cm |
| • Adhesion to Magnesium (initial) | 23 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 29 N/cm |
| • Adhesion to Magnesium (after 14 days) | 23 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 29 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=70499>