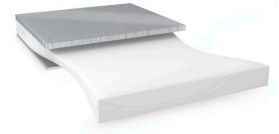




tesa® 70410

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป Bond & Detach สีขาวกาวสองหน้า 100ไมครอน

Product Description

tesa® 70410 เป็นเทปกาวสองด้าน สำหรับติดประกอบ สามารถดึงออกได้โดยการยืดแถบกาวในแนวระนาบ (แถบยาว)

tesa® 70410 คุณสมบัติ :

- ความหนา: 100ไมครอน
- การยึดเกาะสูงมาก
- คุณสมบัติ push out และ shock resistance ที่ดีขั้นสูง
- สามารถดึงออกได้แม้จะใช้งานเป็นระยะเวลานานโดยการยืดแถบกาวออก

การใช้งาน

- การติดยึดชั่วคราวของส่วนประกอบในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างกระบวนการผลิต
- การติดส่วนประกอบแบบถาวรในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พร้อมด้วยทางเลือกที่จะถอดชิ้นส่วนเพื่อซ่อมแซมหรือการรีไซเคิล

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

• Type of liner	glassine	• Color	สีขาว
• Backing material	none	• Color of liner	สีน้ำตาล
• Type of adhesive	ชนิดพิเศษ	• Thickness of liner	72 µm
• Total thickness	100 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Removability after 14 days (23°C)	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	60 °C
• Residue free removal	ใช่	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลานั้น	90 °C
• Static shear resistance at 23°C	ดีมาก	• ปลดตัวทำละลาย	ใช่
• Static shear resistance at 40°C	ดีมาก		

ค่าการยึดเกาะ

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

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=70410>



tesa® 70410

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=70410>