



tesa® 60619

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทป Bond & Detach สีขาว กาวสองหน้า 250 ไมครอน

รายละเอียดสินค้า

tesa® 70425 เป็นเทปกาวสองด้าน สามารถดึงออกได้โดยการยึดแถบกาวในแนวระนาบ (แถบยาว)

tesa® 70425 คุณสมบัติ :

- ความหนา: 250 ไมครอน
- การยึดเกาะสูงมาก
- คุณสมบัติขั้นสูงในการต้านทานต่อแรงกระแทกและ push out resistance
- สามารถดึงออกได้แม้จะใช้งานเป็นระยะเวลานานโดยการยึดแถบกาวออก

สาขาการใช้งาน

- การติดยึดชั่วคราวของส่วนประกอบในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ระหว่างกระบวนการผลิต
- การติดส่วนประกอบแบบถาวรในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พร้อมด้วยทางเลือกที่จะถอดชิ้นส่วนเพื่อซ่อมแซมหรือการรีไซเคิล

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรีใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	none	• สี	สีขาว
• ประเภทของกาว	ชนิดพิเศษ	• ความหนาของแผ่นลอก	72 µm
• ประเภทของแผ่นลอก	glassine	• สีของแผ่นลอก	สีน้ำตาล
• ความหนารวม	250 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	60 °C	• ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม	ใช่
• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลานั้น	90 °C	• ลอกได้โดยไร้สารตกค้าง	ใช่
• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 23°C	ดีมาก	• แกะออกได้หลังจาก 14 วัน (23°C)	ดีมาก
• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 40°C	ดีมาก		

การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (เริ่มต้น)	12 N/cm	• การยึดเกาะกับ PE (เริ่มต้น)	9 N/cm
• การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (หลังจาก 14 วัน)	12 N/cm	• การยึดเกาะกับ PE (หลังจาก 14 วัน)	9 N/cm
• การยึดเกาะกับแมกนีเซียม (เริ่มต้น)	10 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	16 N/cm
• การยึดเกาะกับแมกนีเซียม (หลังจาก 14 วัน)	10 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)	16 N/cm



tesa® 60619

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60619>