



tesa® 70620

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

รายละเอียดสินค้า

tesa® 70620 เป็นเทปกาวยางสองหน้าลอกออกได้โดยการยัดกาวยาง

คุณสมบัติของ tesa® 70620:

- ความหนา: 200µm
- การปิดกั้นแสง
- แรงยึดเกาะสูงมาก
- ทนต่อแรงกดและแรงกระแทกได้ดีเยี่ยม
- ลอกออกง่ายแม้ติดนาน

สาขาการใช้งาน

- ติดตั้งแบตเตอรี่
- ติดตั้งถาวรส่วนประกอบในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พร้อมตัวเลือกในการถอดชิ้นส่วนเพื่อซ่อมแซมหรือรีไซเคิล
- การตรึงส่วนประกอบชั่วคราว
- การปิดกั้นแสงในจอแสดงผลและแอปพลิเคชันโทรศัพท์มือถือ

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรู้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	none	• สี	สีดำ
• ประเภทของกาวยาง	ชนิดพิเศษ	• ความหนาของแผ่นลอก	72 µm
• ประเภทของแผ่นลอก	glassine	• สีของแผ่นลอก	สีน้ำตาล
• ความหนารวม	200 µm		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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

การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (เริ่มต้น)	11 N/cm	• การยึดเกาะกับ PE (เริ่มต้น)	8 N/cm
• การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (หลังจาก 14 วัน)	11 N/cm	• การยึดเกาะกับ PE (หลังจาก 14 วัน)	8 N/cm
• การยึดเกาะกับแมกนีเซียม (เริ่มต้น)	9 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	14 N/cm
• การยึดเกาะกับแมกนีเซียม (หลังจาก 14 วัน)	9 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)	14 N/cm

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=70620>



tesa® 70620

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=70620>