



tesa® 61140

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปฟิล์มสีดำ กาวสองหน้ากาวที่มีความแตกต่างกัน 200ไมครอน

Product Description

tesa® 61140 เป็นเทปกาวสองหน้าสีดำ ประกอบด้วย backing ชนิดPET สีดำที่เคลือบด้วยกาว reworkable ในด้านที่เปิดออกจากม้วน และมีกาวชนิดติดแน่นถาวรบนด้านปิด (covered side)

คุณสมบัติพิเศษ:

- ความหนา: 200ไมครอน
- กาวด้านปิด: มีแรงยึดเกาะสูงมาก
- กาวด้านเปิด: มีคุณสมบัติ reworkability ใช้งานได้อย่างง่ายดาย ไม่ทิ้งคราบกาวบนพื้นผิววัตถุ

*ประสิทธิภาพในการจัดการและการทำงานกับเทปนี้ทำได้ง่ายเนื่องจากมี backing ชนิด PET ที่แข็งแรงมาก

- ทนต่อสภาพแวดล้อมได้ดีเยี่ยม

สีดำ

คุณสมบัติ

- Thickness: 200µm
- Covered side: Very high bonding strength
- Open side: Easy reworkability and no residues on relevant substrates
- Superior handling and processing performance due to very strong PET backing
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

การใช้งาน

การติดส่วนประกอบในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์โดยมีสิทธิ์ที่จะลอกติดใหม่อีกครั้ง (rework) ระหว่างกระบวนการผลิต

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	PET film	• Color of liner	สีน้ำตาล
• Type of adhesive	pure acrylic	• Thickness of liner	71 µm
• Type of liner	glassine	• Type of adhesive (covered side)	Tackified Acrylic
• Total thickness	200 µm	• Weight of liner	80 g/m ²
• Color	สีดำ		



tesa® 61140

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	90 %	• Tack	ดี, กลาง
• Tensile strength	73.3 N/cm	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	80 °C
• Static shear resistance at 23°C	กลาง, ดี	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลารสั้น	120 °C
• Static shear resistance at 40°C	กลาง, ดี		

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to Glass (initial)	8 N/cm	• Adhesion to PMMA (initial)	9 N/cm
• Adhesion to Glass (after 14 days)	10 N/cm	• Adhesion to PMMA (after 14 days)	10 N/cm
• Adhesion to Glass (covered side, after 14 days)	19 N/cm	• Adhesion to PMMA (covered side, after 14 days)	20 N/cm
• Adhesion to Glass (covered side, initial)	18 N/cm	• Adhesion to PMMA (covered side, initial)	18 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	10 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	8 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	10 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	9 N/cm
• Adhesion to PC (covered side, after 14 days)	19 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, after 14 days)	18 N/cm
• Adhesion to PC (covered side, initial)	18 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, initial)	14 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61140>