



tesa® 62946

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปโฟมสีดำ เสริมแรง กาวสองหน้า 300ไมครอน

Product Description

tesa® 62946 เป็นเทปสีดำกาวสองหน้า ประกอบด้วย backing โฟมบางชนิด PE เสริมความแข็งแรงด้วยฟิล์ม PET และ tackified acrylic

คุณสมบัติ tesa® 62946 :

- ความหนา: 300 ไมครอน
- การยึดเกาะสูงมาก
- โฟมอ่อนตัวติดแนบสนิทไปกับพื้นผิวในทุกมิติเพื่อลดความเสี่ยงจากความคลาดเคลื่อนจากการออกแบบหรือติดบนพื้นผิวที่ไม่เรียบ
- คุณสมบัติการซีลที่ดียเยี่ยมเมื่อเจอกับความชื้นและฝุ่นละออง
- คุณสมบัติรองรับแรงกระแทก (shock) ได้ดี
- ใช้งานได้ดีในกระบวนการ converting เนื่องจากมี PET เสริมแรง
- ทนทานความชื้นได้ดีมาก
- สีดำเพื่อให้ตรวจจับได้ง่ายหรือเพื่อการตกแต่ง

การใช้งาน

- แฝงจอสัมผัส/ การติดเลนส์ในโทรศัพท์มือถือ
- การติดโมดูลลำโพง
- การติดแผงด้านหน้าในโน้ตบุ๊ก
- การติดบนพื้นผิวที่ไม่สม่ำเสมอ

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	PE foam	• Color	สีดำ
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Color of liner	สีน้ำตาล
• Type of liner	glassine	• Thickness of liner	71 µm
• Total thickness	300 µm	• Weight of liner	80 g/m ²

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	50 %	• Static shear resistance at 23°C	ดี
• Tensile strength	23 N/cm	• Static shear resistance at 40°C	ดี
• Ageing resistance (UV)	ดีมาก	• Tack	กลาง
• Humidity resistance	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	70 °C
• Softener resistance	กลาง	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลสั้น	80 °C

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62946>



tesa® 62946

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	6.7 N/cm	• Adhesion to PE (initial)	2.3 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	9.4 N/cm	• Adhesion to PE (after 14 days)	2.7 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	5.3 N/cm	• Adhesion to PET (initial)	5.3 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	10.9 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	7.7 N/cm
• Adhesion to Glass (initial)	7.3 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	6.7 N/cm
• Adhesion to Glass (after 14 days)	12 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	13.7 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	7.6 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	6.4 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	12.2 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	13.2 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลแรงยึดเกาะใช้วิธีทดสอบที่มุม 90°

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62946>