



tesa® 4926

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปฟิล์มใส กาวสองหน้า 250 ไมครอน

Product Description

tesa® 4926 เป็นเทปโปร่งใส กาวสองด้าน มี backing เป็นฟิล์ม PET 50µm และกาวtackified acrylic

คุณสมบัติพิเศษ:

- ความหนา: 250µm
- การยึดเกาะสูงมากและทนต่อแรงเฉือน (shear) ได้สูง
- ประสิทธิภาพขั้นสูงในการจัดการใช้งานเนื่องจากมี backing ชนิด PET ที่แข็งแรงมาก
- มีความเสถียรในขนาด
- มีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม

คุณสมบัติ

- Thickness: 250µm
- Very high bonding strength and shear resistance
- Superior handling and processing performance due to very strong PET backing
- Very good dimensional stability
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

การใช้งาน

- การติดเลนส์ในโทรศัพท์มือถือ
- การติด Antenna

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	โปร่งใส
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Color of liner	สีน้ำตาล
• Type of liner	glassine	• Thickness of liner	71 µm
• Total thickness	250 µm	• Weight of liner	82 g/m ²



tesa® 4926

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------|---------|-----------------------------------|--------|
| • Elongation at break | 60 % | • Static shear resistance at 23°C | ดี |
| • Tensile strength | 73 N/cm | • Static shear resistance at 40°C | ดี |
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก | • Tack | ดี |
| • Chemical Resistance | ดี | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 100 °C |
| • Humidity resistance | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลารสั้น | 200 °C |
| • Softener resistance | ดี | | |

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Adhesion to ABS (initial) | 11.8 N/cm | • Adhesion to PE (initial) | 5.1 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days) | 14.1 N/cm | • Adhesion to PE (after 14 days) | 7.5 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial) | 14.6 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 13.8 N/cm |
| • Adhesion to PC (after 14 days) | 17 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 16.2 N/cm |

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04926>