



tesa® 4967

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปฟิล์มใสกาวสองหน้า หนา 160 ไมครอน

Product Description

tesa® 4967 เป็นเทปกาวสองด้าน โปร่งแสง ประกอบด้วย backing ชนิด PET และกาวอะคริลิกโมดิฟายด์

tesa® 4967 มีคุณสมบัติเฉพาะคือ:

- มีพลังการยึดเกาะสูงมากแม้ที่อุณหภูมิสูง
- ประสิทธิภาพการ converting สูงเนื่องจากมี backing เป็น PET ที่แข็งแรงและลดการไหลของกาว
- ประสิทธิภาพการยึดเกาะดีแม้กับวัสดุ LSE

คุณสมบัติ

- Extremely high holding power even at elevated temperatures
- Superior converting performance due to strong PET backing and reduced adhesive mass flow
- Good bonding performance even to LSE materials

การใช้งาน

- การติดเลนส์เข้ากับตัวเรือนโทรศัพท์มือถือ
- การติดชิ้นส่วนพลาสติก ABS ในอุตสาหกรรมยานยนต์
- การติดลวดลายการตกแต่งและงานขึ้นรูปในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์

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 | • Total thickness | 160 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color | โปร่งใส |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------|---------|-----------------------------------|--------|
| • Elongation at break | 50 % | • Static shear resistance at 23°C | ดี |
| • Tensile strength | 20 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 | | |



tesa® 4967

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	9.8 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	10.5 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	10.8 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	5.3 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	9.6 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	7 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	12.2 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	10.2 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	11.7 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	11.1 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	13.1 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	8.9 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	5.2 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	11.9 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	5.7 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	12 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	9.3 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	13.4 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

According to VDA278 analysis, tesa 4967 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by Health, Labour and Welfare Ministry (Japan).

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซา พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซา อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเท ซา ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04967>