



tesa® 51966

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มใส กาวสองหน้า

Product Description

tesa® 51966 เป็นเทปโปร่งใสกาวสองด้าน ประกอบด้วย backing ที่เป็น PET และ กาวtackified acrylic

tesa® 51966 คุณสมบัติพิเศษ:

- การผสมผสานกันของคุณสมบัติแรงยึดติดเริ่มต้นสูงและการยึดเกาะสูงเมื่อติดทิ้งไว้ในท้ายที่สุด
- เหมาะสำหรับการใช้งานในระยะยาว

คุณสมบัติ

- Excellent combination of high initial tack and immediate adhesion
- Full suitability for long-term applications
- Reliable bond, often also on low surface energy surfaces
- Outstanding converting and die-cutting properties

การใช้งาน

- ออกแบบเป็นพิเศษสำหรับงานธุรกิจด้าน converting และเทป
- คุณสมบัติ converting ที่ยอดเยี่ยม

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

- | | | | |
|--------------------|-------------------------------------------|-------------------|---------|
| • PET film | Post-consumer recycled content of backing | • Total thickness | 200 µm |
| • Type of adhesive | อะครีลิค | • Color | โปร่งใส |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------|---------|----------------------------------------|--------|
| • Elongation at break | 55 % | • Static shear resistance at 23°C | ดี |
| • Tensile strength | 20 N/cm | • Static shear resistance at 40°C | ดี |
| • Ageing resistance (UV) | ดี | • Tack | ดีมาก |
| • Chemical Resistance | ดี | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 80 °C |
| • Humidity resistance | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 130 °C |
| • Softener resistance | ดี | • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 40 °C |



tesa® 51966

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	10.5 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	9.5 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	11.5 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	7.5 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	9 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	8 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	10 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	11 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	13 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	12 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	13.5 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	9 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	7 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	13 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	7.5 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	10.5 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	9 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	11 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของโลเนอร์:

PV20: กระดาษโลเนอร์กลาสซินสีน้ำตาล พร้อมพิมพ์โลโก้ tesa สีฟ้า (71ไมครอน; 82 ก./ตรม.)

PV06: ฟิล์ม MOPP สีแดง (80ไมครอน; 72 ก./ตรม.)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51966>