



tesa® 61010

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

205µm double sided transparent filmic tape

Product Description

tesa® 61010 เป็นเทปกาวยางใสสองหน้าแบบใส ซึ่งประกอบด้วยแผ่นรองหลัง PET และกาวอะคริลิก

tesa® 61010 คุณสมบัติ:

- การยึดเกาะที่เชื่อถือได้แม้กระทั่งกับพื้นผิว LSE
- ใช้งานได้ทันทีหลังการประกอบ
- เหมาะสำหรับการใช้งานที่มีความต้องการสูง เช่น ความเค้นหนัก อุณหภูมิสูง หรือพื้นผิวที่วิกฤต

คุณสมบัติ

- Reliable bond even to LSE substrates
- Immediate usability right after assembly
- Suitability for most demanding applications such as heavy stress, high temperatures or critical substrates

การใช้งาน

- การติดตั้งโปรไฟล์ตกแต่ง
- การติดตั้งชิ้นส่วนต่างๆ ในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- การติดชิ้นส่วนพลาสติกในอุตสาหกรรมยานยนต์เช่น ABS และ PP
- การติดตั้งโปรไฟล์ยาง / EPDM แบบมีกาวในตัว

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 | 205 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 | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาล้น | 200 °C |
| • Softener resistance | ดี | | |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61010>



tesa® 61010

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	10.8 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	11.9 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	11.9 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	6 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	10.2 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	8.8 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	12.6 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	10.4 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	12.2 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	12.1 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	13.4 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	9.6 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	5.6 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	12.8 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	6.6 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	11.5 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	9.8 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	14 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

Liner:

PV0 ฟิล์ม MOPP สีแดง (80µm; 72gr / ตรม)

กระดาษสีน้ำตาล PV1 (71µm; 82gr / ตรม)

ข้อมูลผลิตภัณฑ์นี้ใช้กับ PV1

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61010>