



tesa® 62573

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

50µm double sided transparent differential filmic tape

Product Description

tesa® 62573 เป็นเทปใส กาวสองหน้า ซึ่งประกอบด้วย backing ชนิด PET ที่มีกาวชนิดพิเศษที่ถอดออกได้ด้านหนึ่ง และกาว tackified acrylic อีกด้านหนึ่ง

คุณสมบัติของ tesa® 62573:

- ความหนา: 50µm
- ระดับการยึดเกาะต่ำที่ด้านเปิด ระดับการยึดเกาะสูงที่ด้านที่ปิดไว้
- ทนทานต่อสภาวะแวดล้อมที่ต้องการได้ดียเยี่ยม
- ประสิทธิภาพการจัดการที่ดีมากในกระบวนการแปรรูป
- โลเนอ์ PET สองด้าน (ด้านในถอดง่าย 36µm / ด้านนอกปล่อยแน่น 50µm)
- แผ่นซับ PET สองด้านสีต่างกัน รุ่น PV55 (ใสด้านติดตัว / สีฟ้าด้านยึดเกาะสูง)

คุณสมบัติ

- Thickness: 50µm
- Low adhesion level on the open side, high adhesion level on the covered side
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes
- Double-sided PET liner (36µm easy-release inside / 50µm tight-release outside)

การใช้งาน

- การติดบนพื้นผิวที่แตกต่างกัน 2 แบบ โดยแผ่นหนึ่งติดง่าย และอีกแผ่นติดยาก
- ติดฟิล์มกันรอยที่จะถูกลอกออกหลังจากการขนส่งหรือการเก็บรักษา

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 - inside	โปร่งใส
• Type of liner	ฟิล์ม PET	• Type of liner - inside	PET
• Total thickness	50 µm	• Type of liner - outside	PET



tesa® 62573

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------|---------|-----------------------------------|--------|
| • Elongation at break | 50 % | • Static shear resistance at 23°C | ดี |
| • Tensile strength | 20 N/cm | • Static shear resistance at 40°C | กลาง |
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก | • Tack | กลาง |
| • Chemical Resistance | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 100 °C |
| • Humidity resistance | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลารสั้น | 200 °C |

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| • Adhesion to ABS (initial) | 1.7 N/cm | • Adhesion to PC (covered side, after 14 days) | 9.5 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days) | 1.9 N/cm | • Adhesion to PC (covered side, initial) | 8.3 N/cm |
| • Adhesion to ABS (covered side, after 14 days) | 7.8 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 1.4 N/cm |
| • Adhesion to ABS (covered side, initial) | 6.8 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 1.5 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial) | 1.7 N/cm | • Adhesion to Steel (covered side, after 14 days) | 8.6 N/cm |
| • Adhesion to PC (after 14 days) | 1.7 N/cm | • Adhesion to Steel (covered side, initial) | 7 N/cm |

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัตถุ ประสงค์ อย่างไรก็ดี เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสินใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับ วัตถุ ประสงค์ และการ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62573>