



tesa® 62562

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

50µm double sided transparent differential filmic tape

Product Description

tesa® 62562 เป็นเทปใสทาสองหน้าซึ่งประกอบด้วย backing PET ที่มีกาวป้องกันการติดออกพิเศษด้านหนึ่งและกาว tackified acrylic ที่อีกด้านหนึ่ง

คุณสมบัติของ tesa® 62562:

- ความหนา: 50µm
- ประสิทธิภาพการต้านแรงผลักที่ยอดเยี่ยมที่ด้านแตกต่ำ
- แรงยึดเกาะสูงที่ด้านแรงยึดเกาะสูง
- ทนทานต่อสภาวะแวดล้อมที่ต้องการได้ดีเยี่ยม
- ประสิทธิภาพการจัดการที่ดีมากในกระบวนการแปรรูป
- มีแผ่นซับ PET หลากสีให้เลือก รุ่น PV55 (ด้านใสด้านยึดเกาะต่ำ / สีฟ้าด้านยึดเกาะสูง)

คุณสมบัติ

- Thickness: 50µm
- Excellent anti-repulsion performance on the low tack side
- High bonding strength on the high tack side
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes
- Different color PET liner version PV55 available (transparent on low adhesion side / blue on high adhesion side)

การใช้งาน

แอปพลิเคชันบรรจุภัณฑ์:

- การติดตั้งพื้นผิวที่แตกต่างกันสองแบบ โดยที่หนึ่งต้องการประสิทธิภาพในการต้านแรงผลัก และอีกอันต้องการแรงยึดเหนี่ยวสูง เช่น การห่อกล่องด้านนอก การห่ออะแดปเตอร์ ฯลฯ

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® 62562

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|-------------------------------------|----------|---|-----------|
| • Adhesion to Steel (initial) | 5.1 N/cm | • Adhesion to Steel (covered side, after 14 days) | 13.8 N/cm |
| • Adhesion to Steel (after 14 days) | 6.5 N/cm | • Adhesion to Steel (covered side, initial) | 11 N/cm |

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62562>