



tesa® 62565

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

40µm double sided transparent differential filmic tape

Product Description

tesa® 62565 เป็นเทปใส กาวสองหน้า ซึ่งประกอบด้วย backing ชนิด PET ที่มีกาวชนิดพิเศษที่ลอกออกได้ด้านหนึ่ง และกาว tackified acrylic อีกด้านหนึ่ง

คุณสมบัติของ tesa® 62565:

- ความหนา: 40µm
- ปราศจากสารตกค้างหลังลอกออก
- แรงยึดเกาะสูงที่ด้านแรงยึดเกาะสูง
- แรงขจัดแสงเพื่อประสิทธิภาพที่ยืดหยุ่นของลูกค้า
- ทนทานต่อสภาวะแวดล้อมที่ต้องการได้ดีเยี่ยม
- ประสิทธิภาพการจัดการที่ดีมากในกระบวนการแปลง
- โลเนอร์ PET สองด้านสีต่างกัน (ด้านใสด้านตะกั่ว / สีน้ำเงินด้านแรงตอกสูง)

คุณสมบัติ

- Thickness: 40µm
- Residue-free after removal on the low tack side
- High bonding strength on the high tack side
- Light removing force for excellent customer experience
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes

การใช้งาน

การใช้งานบรรจุภัณฑ์:

- การติดตั้งพื้นผิวที่แตกต่างกันสองแบบ โดยที่หนึ่งต้องการการปราศจากสารตกค้างหลังจากการขจัดออก และอีกพื้นผิวหนึ่งต้องการแรงยึดเหนี่ยวสูง เช่น การห่อกล่องด้านนอก การห่ออะแดปเตอร์ ฯลฯ

การติดฟิล์มกันรอยที่จะถูกลอกออกหลังจากการขนส่งหรือการเก็บรักษา

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	• Thickness of liner - inside	36 µm
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Thickness of liner - outside	50 µm
• Type of liner	ฟิล์ม PET	• Type of liner - inside	PET
• Total thickness	40 µm	• Type of liner - outside	PET
• Color	โปร่งใส		

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62565>



tesa® 62565

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to Steel (initial)	4.2 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, after 14 days)	11.5 N/cm
• Adhesion to Steel (after 14 days)	5 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, initial)	10 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านแรงยึดเกาะต่ำ, ค่าเริ่มต้น, ASTM3300): 3.0N/cm

การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านแรงยึดเกาะสูง, ค่าเริ่มต้น, ASTM3300): 7.0N/cm

การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านแรงยึดเกาะต่ำ หลังจาก 14 วัน ASTM3300): 3.8N/cm

การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านแรงยึดเกาะสูง หลังจาก 14 วัน ASTM3300): 8.5N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62565>