



tesa® 59650 - Team 4965 Thin 160µm

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



tesa® 59650 เทปฟิล์มใสสองหน้า 160µm

Product Description

tesa® 4965 Thin เป็นเทปกาวยสองหน้าโปร่งใส ประกอบด้วย backing PET และกาวอะคริลิกดัดแปลง และเป็นไปตามสูตรผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดสิทธิบัตรและได้รับการคุ้มครอง ผลิตภัณฑ์หลายอย่างได้รับการติดตั้งด้วยการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่ไม่เหมือนใครและมีประสิทธิภาพสูง และผลิตภัณฑ์เหล่านี้รวมกันเป็น Team 4965 เทปฟิล์มสองหน้าในกลุ่มนี้ช่วยให้เลือกเทปที่มีประสิทธิภาพสูงสุดได้อย่างง่ายดายตามความต้องการของลูกค้า ผลิตภัณฑ์และกระบวนการ สั่งซื้อ tesa® 4965 Thin โดยใช้หมายเลขคำสั่งซื้อ tesa® 59650 สำหรับประโยชน์ของชุดผลิตภัณฑ์ tesa® 4965 ทั้งหมดได้ที่: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

tesa® 4965 คุณสมบัติแบบบาง:

- แรงยึดสูงมากแม้ที่อุณหภูมิสูงขึ้น
- ประสิทธิภาพการแปลงที่เหนือกว่าเนื่องจากการรองรับ PET ที่แข็งแกร่งและการไหลของมวลกาวลดลง
- ประสิทธิภาพการยึดเกาะที่ดีแม้กับวัสดุ LSE

คุณสมบัติ

- tesa® 4965 Original in 160µm
- High bonding strength despite thin tape design
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Reliable bond, often also on low surface energy surfaces
- High holding power at elevated temperatures
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis
- Outstanding converting and die-cutting properties

การใช้งาน

- การติดเลนส์เข้ากับตัวเรือนโทรศัพท์มือถือ
- การติดชิ้นส่วนพลาสติก ABS ในอุตสาหกรรมยานยนต์
- การติดโปรไฟล์การตกแต่งและการขึ้นรูปในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=59650>



tesa® 59650 - Team 4965 Thin 160µm

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

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	สีแดง
• Type of liner	MOPP	• Thickness of liner	80 µm
• Total thickness	160 µm	• Weight of liner	72 g/m ²

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	9.8 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	10.5 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	10.8 N/cm	• Adhesion to PP (initial)	5.3 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	9.6 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	7 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	12.2 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	10.2 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	11.7 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	11.1 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	13.1 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	8.9 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	5.2 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	11.9 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	5.7 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	11.3 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	9.3 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	13.4 N/cm



tesa® 59650 - Team 4965 Thin 160µm

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

ตามการวิเคราะห์ของ VDA278 tesa® 4965 Thin ไม่มีสารเตียไวใดๆ ที่จำกัดโดยข้อบังคับ GB (ประเทศจีน) ฉบับร่าง เช่นเดียวกับแนวทางความเข้มข้นในร่มโดยกระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ (ประเทศญี่ปุ่น)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=59650>