

4965

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



tesa® 59650 เทปฟิล์มใสสองหน้า 160µm

tesa® 4965 Thin เป็นเทปทาสองหน้าโปร่งใส 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 ที่แข็งแรงและการไหลของมวลกาวลดลง
- ประสิทธิภาพการยึดเกาะที่ดีแม้กับวัสดุ LSE

การใช้งานหลัก

- การติดเลนส์เข้ากับตัวเรือนโทรศัพท์มือถือ
- การติดชิ้นส่วนพลาสติก ABS ในอุตสาหกรรมยานยนต์
- การติดโปรไฟล์การตกแต่งและการขึ้นรูปในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

ข้อมูลทางเทคนิค

• Backing material	ฟิล์ม PET	• Type of adhesive	Tackified Acrylic
• Color	โปร่งใส	• Elongation at break	50 %
• Total thickness (mm)	160 mm	• Tensile strength	20 N/cm

ยึดติดกับ

• Adhesion to Steel (initial)	11.3 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	13.4 N/cm
• Adhesion to ABS (initial)	9.8 N/cm	• Adhesion to ABS (after 14 days)	10.8 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	9.6 N/cm	• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	12.2 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	11.7 N/cm	• Adhesion to PC (after 14 days)	13.1 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	5.2 N/cm	• Adhesion to PE (after 14 days)	5.7 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	9.3 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	10.5 N/cm
• Adhesion to PP (initial)	5.3 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	7.0 N/cm
• Adhesion to PS (initial)	10.2 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	11.1 N/cm
• Adhesion to PVC (initial)	8.9 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	11.9 N/cm

คุณสมบัติ

• Temperature resistance short term	200 °C	• Resistance to chemicals	●●●
• Temperature resistance long term	100 °C	• Softener resistance	●●●
• Tack	●●●	• Static shear resistance at 23°C	●●●
• Ageing resistance (UV)	●●●●	• Static shear resistance at 40°C	●●●
• Humidity resistance	●●●●		

การประเมินผล ชุดผลิตภัณฑ์ tesa® ที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น: ●●●● ดีมาก ●●● ดี ●● กลาง ● ต่ำ

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04965>

4965

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ข้อมูลเพิ่มเติม

ตามการวิเคราะห์ของ VDA278 tesa® 4965 Thin ไม่มีสารเตียไวโดๆ ที่จำกัดโดยข้อบังคับ GB (ประเทศจีน) ฉบับร่าง เช่นเดียวกับแนวทางการเข้มข้นในร่มโดยกระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ (ประเทศญี่ปุ่น)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=04965>