



# tesa® 59651 - Team 4965 Thick

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปฟิล์มใสสองหน้า 300µm



## Product Description

tesa® 4965 แบบหนาเป็นเทปกาวสองหน้าใสที่ประกอบด้วยแผ่นรองหลัง PET และกาวอะคริลิกดัดแปลง และใช้สูตรผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดสิทธิบัตร และได้รับการป้องกัน ผลิตภัณฑ์หลายชนิดมีการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์และมีประสิทธิภาพสูงและผลิตภัณฑ์เหล่านี้รวมกันเป็น ทีม 4965

การแบ่งประเภทเทปฟิล์มสองหน้านี้ช่วยให้เลือกเทปที่มีประสิทธิภาพสูงสุดตามความต้องการผลิตภัณฑ์และกระบวนการของลูกค้าได้อย่างง่ายดาย ดังนั้น tesa® 4965 แบบหนา โดยใช้หมายเลขผลิตภัณฑ์ tesa® 59651 สำหรับประโยชน์ของ tesa® 4965 ทั้งหมดได้ที่นี้ :<https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

คุณสมบัติ tesa® 4965 แบบหนา:

- ความหนา: 300µm
- แรงยึดสูง
- ทนต่อสภาพแวดล้อมที่ต้องการได้สูง
- ประสิทธิภาพการจัดการที่ดีในกระบวนการดัดแปลง

คุณสมบัติ

- tesa® 4965 Original in 300 µm
- High holding power at elevated temperatures
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Superior bonding strength, often also on low surface energy surfaces
- More bonding reliability for rougher substrates
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis
- Outstanding converting and die-cutting properties

การใช้งาน

- ติดตั้งรางกันชน
- ติดองค์ประกอบประตู
- การติดตั้งและการเคลือบทั่วไป

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=59651>



# tesa® 59651 - Team 4965 Thick

## 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	modified acrylic	• Color of liner	logo สีน้ำตาล/น้ำเงิน
• Type of liner	กระดาษ	• Thickness of liner	69 µm
• Total thickness	300 µm	• Weight of liner	80 g/m <sup>2</sup>

### 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)	10.5 N/cm	• Adhesion to PET (initial)	7.7 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	11 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	9.5 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	9.3 N/cm	• Adhesion to PS (initial)	8.5 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	9.8 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	13.3 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	12.6 N/cm	• Adhesion to PVC (initial)	8.8 N/cm
• Adhesion to PC (after 14 days)	14.3 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	14.7 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	6 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	13.8 N/cm
• Adhesion to PE (after 14 days)	6.4 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	14.5 N/cm

### ข้อมูลเพิ่มเติม

Liner:

PV20: ซับกระดาษสีน้ำตาลพิมพ์ tesa โกลโก้ (69µm; 80g / m<sup>2</sup>)



# tesa® 59651 - Team 4965 Thick

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=59651>