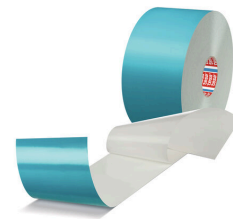




# tesa® 6925 Temperature-Resistant Label Stock

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปพร้อมพิมพ์หลาย ทิ้งหลักฐานร่องรอยการเปิดกล่อง

### Product Description

tesa® 6925 มาร์คกึ่งพอยล์แนะนำให้ใช้เมื่อต้องการความคงทนสูงและการต้านทานที่ยอดเยียมต่ออุณหภูมิสูง

ฟิล์มอะคริลิกมีความทนทานในตัวและสามารถพิมพ์ได้คมชัดซึ่งนำไปสู่อัตราการอ่านได้ตั้งแต่เริ่มต้นสูง. แม้แต่บาร์โค้ดที่มีความหนาแน่นสูง วัสดุมีความเสถียรในขนาด สามารถทนต่อสารเคมี, การขีดข่วน, อุณหภูมิ, การเสียดสีและแสง UV ระบบกาวประกอบด้วยอะคริลิกรีซินที่เหมาะสมสำหรับพื้นผิวที่มีแรงตึงผิวต่ำ

ผลิตภัณฑ์นี้มีประสิทธิภาพสูงเหมาะใช้เป็นฉลากปิดผนึกที่ป้องกันการจัดแงะตลอดช่วงอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และยังเป็นตัว data carrier system สำหรับ intelligent in-process steering การใช้งานทั่วไปคือใช้ทำเครื่องหมายแผงวงจร tesa® 6925 ยังทนต่อกระบวนการบัดกรีและการทำความสะอาด

สีที่มีจำหน่าย: สีขาว

### คุณสมบัติ

- tesa® 6925 even resists brazing and cleaning processes.
- The acrylic film is self-adhesive and printable with high contrast which leads to a high initial readability rate; even on high density barcodes.
- The dimensionally stable material is resistant against chemicals, abrasion, temperature, ageing and UV-light.
- The adhesive system consists of a resin modified acrylic suitable even for low energy surfaces.

### การใช้งาน

- มีความทนทานสูงและต่อสารเคมี การเสียดสี อุณหภูมิ และแสงยูวี
- การยึดเกาะที่ดีมากบนพื้นผิวต่าง ๆ หลากหลาย
- ทิ้งร่องรอยหลักฐานการแกะ: ไม่สามารถลอกออกได้โดยการไม่ทำลายชิ้นงาน

### 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	Acrylic	• Adhesive weight	25 g/m <sup>2</sup>
• Type of adhesive	อะครีลิค	• Thickness of tape	90 µm
• Type of liner	กระดาษเคลือบ	• Weight of liner	65 g/m <sup>2</sup>



# tesa® 6925 Temperature-Resistant Label Stock

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดีมาก	• Suitable laser	Yb:YAG
• Chemical Resistance	ดีมาก	• Tamper evidence	ใช่
• Frost resistance	-50 °C	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	120 °C
• Humidity resistance	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น	270 °C
• Peel off force from liner	2-6	• อายุการเก็บรักษา	24 months

### การเก็บรักษา และ เงื่อนไขต่างๆ

การเก็บรักษา และ เงื่อนไขต่างๆ  
23°C, 50% RH, เก็บไว้ในกล่องเดิม

### ข้อมูลเพิ่มเติม

สามารถสำหรับการพิมพ์:  
แนะนำสำหรับการพิมพ์สกรีนเป็นแผ่น การยึดเกาะของสีและความทนสารเคมีจะต้องได้รับการประเมินเป็นกรณี ๆ ไป

### การถ่ายโอนความร้อน:

tesa® 6925 เหมาะสำหรับพิมพ์ถ่ายโอนความร้อนที่แม่นยำและความคมชัดสูง  
คุณภาพของการทำเครื่องหมายขึ้นอยู่กับการทำงานร่วมกันของเครื่องพิมพ์กับแถบผ้าหมึก เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด  
ความเร็วในการพิมพ์และอุณหภูมิของcuring bar ควรแตกต่างกัน

### ขนาด:

ความกว้าง: มีตามสั่ง ความยาว: 300 ม.

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามา เป็น เวลา ซ้ำ นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ  
ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภายใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น  
นั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็น  
ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ  
โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค่า หรือ สำหรับ วัตถุประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสินใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์  
ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยวชาญ ของ ทาง เท ซ่า  
ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=06925>