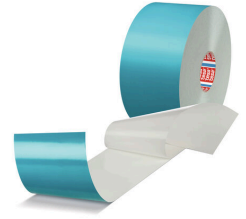




tesa® 6925 Temperature-Resistant Label Stock



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปพร้อมพิมพ์หลาย ทิ้งหลักฐานร่องรอยการเปิดกล่อง

Product Description

tesa® 6925 มาร์คกึ่งพอยล์แนะนำให้ใช้เมื่อต้องการความคงทนสูงและการต้านทานที่ยอดเยียมต่ออุณหภูมิสูง

ฟิล์มอะคริลิกมีความทนทานและสามารถพิมพ์ได้คมชัดซึ่งนำไปสู่อัตราการอ่านได้ตั้งแต่เริ่มต้นสูง. 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 ²
• Type of adhesive	อะครีลิค	• Thickness of tape	90 µm
• Type of liner	กระดาษเคลือบ	• Weight of liner	65 g/m ²



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 เหมาะสำหรับการพิมพ์ถ่ายโอนความร้อนที่แม่นยำและความคมชัดสูง
คุณภาพของการทำเครื่องหมายขึ้นอยู่กับการทำงานร่วมกันของเครื่องพิมพ์กับแถบผ้าหมึก เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด
ความเร็วในการพิมพ์และอุณหภูมิของcuring bar ควรแตกต่างกัน

ขนาด:

ความกว้าง: มีตามสั่ง ความยาว: 300 ม.

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



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