

tesa® 6925



Temperature-Resistant Label Stock

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปพร้อมพิมพ์หลาย ทิ้งหลักฐานร่องรอยการเปิดกล่อง

tesa® 6925 มาร์คกึ่งพอยล์แนะนำให้ใช้เมื่อต้องการความคงทนสูงและการต้านทานที่ยอดเยี่ยมต่ออุณหภูมิสูง

ฟิล์มอะคริลิกมีความทนทานและสามารถพิมพ์ได้คมชัดซึ่งนำไปสู่อัตราการอ่านได้ตั้งแต่เริ่มต้นสูง. แม้แต่บาร์โค้ดที่มีความหนาแน่นสูง วัสดุมีความเสถียรในขนาด สามารถทนต่อสารเคมี, การขีดข่วน, อุณหภูมิ, การเสื่อมสภาพและแสงUV ระบบกาวประกอบด้วยอะคริลิกรีซินที่เหมาะสมสำหรับพื้นผิวที่มีแรงดึงผิวต่ำ

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

สีที่มีจำหน่าย: สีขาว

การใช้งานหลัก

- 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.

ข้อมูลทางเทคนิค

• Backing material	อะคริลิก	• Adhesive weight	25 กรัมต่อตารางเมตร
• Tamper Evidence	Yes	• Type of liner	กระดาษเคลือบ
• Peel off force from liner	2-6 cN/cm	• Weight of liner	65 กรัมต่อตารางเมตร
• Thickness of tape	90 µm	• Shelf life time	24 เดือน
• Type of adhesive	อะคริลิก		

ยึดติดกับ

- Adhesion to Steel > 1.8 N/cm

คุณสมบัติ

• Printability	●●●●	• Humidity resistance	●●●●
• Temperature resistance short term	270 °C	• Resistance to chemicals	●●●●
• Temperature resistance long term	120 °C	• Suitable Laser	Yb:YAG
• Ageing resistance (UV)	●●●●	• Storage conditions	23°C, 50% RH, เก็บไว้ในกล่องเดิม
• Frost resistance	-50 °C		

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

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

tesa® 6925



Temperature-Resistant Label Stock

ข้อมูลเพิ่มเติม

สามารถสแกนบาร์โค้ดเพื่อ

แนะนำสำหรับการพิมพ์สกรีนเป็นแผ่น การยึดเกาะของสีและความทนสารเคมีจะต้องได้รับการประเมินเป็นกรณี ๆ ไป

การถ่ายโอนความร้อน:

tesa® 6925 เหมาะสำหรับพิมพ์ถ่ายโอนความร้อนที่แม่นยำและความคมชัดสูง

คุณภาพของการทำเครื่องหมายขึ้นอยู่กับการทำงานร่วมกันของเครื่องพิมพ์กับแถบผ้าห่มึก เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด

ความเร็วในการพิมพ์และอุณหภูมิของcuring bar ควรแตกต่างกัน

ขนาด:

ความกว้าง: มีตามสั่ง ความยาว: 300 ม.

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพีสูงนี้ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



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