



tesa® 6940 Rapid Laser-Label

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปกาวในตัวและพิมพ์เครื่องหมายด้วยความเร็วสูง

Product Description

tesa® 6940 เป็นฟิล์มอะคริลิกเปราะสองชั้น การพิมพ์เครื่องหมายและการตัดด้วยเลเซอร์ในขั้นตอนเดียว ซึ่งทำให้สามารถทำฉลากได้ตามความต้องการและหลากหลายรูปด้วยวัสดุเพียงอย่างเดียว มี backing ที่ทนต่อสารเคมี, การขีดข่วน, อุณหภูมิและทนการเสียดสีภาพ ระบบกาวประกอบด้วยอะคริลิกรีซินที่เหมาะสมสำหรับพื้นผิวที่มีแรงดึงผิวต่ำ..

ผลิตภัณฑ์นี้มีประสิทธิภาพสูงเหมาะใช้เป็นฉลากปิดผนึกที่ป้องกันการงัดแงะตลอดช่วงอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และยังเป็นตัวบันทึกข้อมูลสำหรับ intelligent in-process steering

การใช้เลเซอร์ความเร็วสูงจะช่วยให้การพิมพ์เครื่องหมายทำได้รวดเร็วมาก (สีดำ, สีแดงและสีฟ้า: 4000 มม / วินาที, สีเหลือง: 1000 มม / วินาที)

สีที่มีจำหน่าย: สีดำ (ผิวมัน), สีแดง, สีเหลืองและสีฟ้า

คุณสมบัติ

- The use of a high-speed laser enables a considerably quick marking.
- The backing is highly resistant against chemicals, abrasion, temperature and ageing.
- The adhesive system consists of a resin modified acrylic suitable even for low energy surfaces.

การใช้งาน

- การพิมพ์เครื่องหมายด้วยความเร็วสูงเป็นไปได้โดยการทำงานร่วมกับฮาร์ดแวร์เลเซอร์ความเร็วสูง
- การทำเครื่องหมายที่แม่นยำ ความคมชัดสูง
- ทนทานสูงต่อความร้อน รอยขีดข่วนและสารเคมี
- บังชี้ร่องรอยการแกะ: การลอกออกทั้งร่องรอยให้เห็น
- ลอกออกไม่ได้นอกจากจะทำลายฉลาก
- การออกแบบฉลากและการจัดรูปแบบที่มีความยืดหยุ่น: การทำเครื่องหมายและตัดด้วยเลเซอร์
- ประสิทธิภาพ: ทดแทนฉลากแบบเดิมหลายรูปแบบ
- ผลิตเมื่อใช้งานทำให้ลดความจำเป็นในการจัดเก็บ

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 | • Type of liner | กระดาษเคลือบ |
| • Type of adhesive | อะคริลิก | • Weight of liner | 120 g/m ² |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=06940>



tesa® 6940 Rapid Laser-Label

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดีมาก	• Suitable laser	CO ₂ , Nd:YAG,
• Chemical Resistance	ดีมาก		Yb:YAG
• Frost resistance	-40 °C	• Tamper evidence	ใช่
• Humidity resistance	ดีมาก	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	120 °C
• Peel off force from liner	0,5-10	• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น	270 °C

การเก็บรักษา และ เงื่อนไขต่างๆ

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

ขนาดมาตรฐาน:

6940 PV6 สีดำ: ความกว้าง 100 มม. และ 120 มม., ความยาว 200 ม.

6940 PV3 สีแดง สีเหลือง สีฟ้า: ความกว้าง 120 มม. , ความยาว 300 ม.

ข้อมูลทางเทคนิคและชุดผลิตภัณฑ์:

6940 PV6 ดำ/ขาวผิวมันวาว: กาว 35 ก./ตรม., ความหนา 140µm ไม่รวม liner รหัสสี: 04

6940 PV3 สีดำ/ สีขาวด้าน: กาว 25 ก./ตรม., ความหนา 95µm ไม่รวม liner รหัสสี: 04

6940 PV3 สีแดง/ขาว: กาว 25 ก./ตรม., ความหนา 90µm ไม่รวม liner รหัสสี: 19, โกล์เคียง RAL 3001/ Pantone 1807 C

6940 PV3 สีเหลือง/ สีดำ: กาว 25 ก./ตรม., ความหนา 105µm ไม่รวม liner รหัสสี: 17, โกล์เคียง RAL 1018/ Pantone สีเหลือง C

6940 PV3 สีฟ้า/ white: กาว 25 ก./ตรม., ความหนา 90µm ไม่รวม liner รหัสสี: 11, โกล์เคียง RAL 5002/ Pantone 2736 C

PV6 พอยล์จะหนาและแข็งกว่า PV3 และเป็นประโยชน์สำหรับการใช้งานในบางกรณี

โปรดทราบ สีแดง สีเหลือง และ สีฟ้า มีความทนทานจำกัดต่อรังสี UV เราขอแนะนำให้ทดสอบความเหมาะสมก่อนการใช้งาน
โปรดติดต่อปรึกษาทีมงาน tesa เพื่อรับความช่วยเหลือและคำแนะนำ



tesa® 6940 Rapid Laser-Label

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=06940>