



tesa® 6937 Laser-Label

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

มีลายน้ำป้องกันการปลอมแปลง

Product Description

tesa® 6937 เป็นฟิล์มอะคริลิกสองชั้น เพราะ มีลายน้ำ กำหนดรูปแบบและข้อมูลเพื่อป้องกันการปลอมแปลงได้เอง เช่น โลโก้บริษัท มีลายนูนถาวรใน backing การทำเครื่องหมายและการตัดในการตัดด้วยเลเซอร์ในขั้นตอนเดียว ซึ่งทำให้สามารถทำฉลากได้ตามความต้องการและหลากหลายรูปด้วยวัสดุเพียงอย่างเดียว มี backing ที่ทนต่อสารเคมี, การขีดข่วน, อุณหภูมิและทนการเสียดสี สภาพระบบการประกอบด้วยอะคริลิกรีซิ่นที่เหมาะสมสำหรับพื้นผิวที่มีแรงดึงผิวต่ำ.

ผลิตภัณฑ์นี้มีประสิทธิภาพสูงเหมาะใช้เป็นฉลากติดผนังงานที่ป้องกันการกัดและตลอดช่วงอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และยังเป็นตัวบันทึกข้อมูลสำหรับ intelligent in-process steering

สีที่มีจำหน่าย: สีดำหรือสีเงิน

คุณสมบัติ

- 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

- ลายน้ำที่กำหนดเองได้ฝังอยู่ใน backing
- การรับแรงที่แม่นยำที่แม่นยำ ความคมชัดสูง
- ทนทานสูงต่อความร้อน รอยขีดข่วนและสารเคมี
- บังชี้ร่องรอยการแกะ: การลอกออกทั้งร่องรอยให้เห็น
- ลอกออกไม่ได้นอกจากจะทำลายฉลาก
- การออกแบบฉลากและจัดรูปแบบที่ยืดหยุ่นได้: การพิมพ์เครื่องหมายและตัดด้วยเลเซอร์
- ประสิทธิภาพ: ทดแทนฉลากแบบเดิมหลายรูปแบบ
- การผลิตเมื่อจะใช้งานทำให้ลดความจำเป็นในการจัดเก็บ

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 |



tesa® 6937 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	250 °C

การเก็บรักษา และ เงื่อนไขต่างๆ

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

ขนาด: ตามที่ลูกค้ากำหนด
ความกว้างมาตรฐาน: 100 มม. หรือ 120 มม. ความยาว: 170-300 ม.
(ความยาว 6937 PV6: สูงสุด 200 ม.)

ข้อมูลทางเทคนิคและชุดผลิตภัณฑ์:

6937 PV3 ด้า/ขาวผิวมันวาว: กาว 25 ก./ตรม., ความหนา 100µm ไม่รวม liner รหัสสี: 04
6937 PV3 ด้า/ขาวผิวด้าน: กาว 25 ก./ตรม., ความหนา 100µm ไม่รวม liner รหัสสี: 28
6937 PV3 สีเงิน/สีดำเงา: กาว 25 ก./ตรม., ความหนา 110µm ไม่รวม liner รหัสสี: 35
6937 PV6 ด้า/ขาวผิวมันวาว: กาว 35 ก./ตรม., ความหนา 145µm ไม่รวม liner รหัสสี: 04
6937 PV6 ด้า/ขาวผิวด้าน: กาว 35 ก./ตรม., ความหนา 145µm ไม่รวม liner รหัสสี: 28

ทางเลือก: กาว UV-Footprint (MU48 หรือ MU49):

tesa® 6937 MU48 หรือ MU49

ประกอบด้วยระบบกาวอะคริลิกพิเศษที่มีสารเรืองแสงซึ่งจะซึมซาบเข้าภายในพื้นผิวพร้อมกับร่องรอย UV-detectable trace (“UV-Footprint”) ความแตกต่างพิเศษมีตามที่คุณต้องการ



tesa® 6937 Laser-Label

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า ที่สูงจัน ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา 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 นั้น ได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า 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 ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=06937>