



tesa® 6930 PV8 ขาว

ข้อมูลพิเศษ

เทปการพิมพ์ลายด้วยเลเซอร์

Product Description

tesa® 6930 เป็นฟิล์มอะคริลิกประսีส่องชั้น การทำเครื่องหมายและการตัดทำด้วยเลเซอร์ในขั้นตอนเดียว ซึ่งทำให้สามารถทำลายได้ตามความต้องการและหลากหลายรูปแบบด้วยสุดเพียงอย่างเดียว มี backing ที่มีคุณสมบัติ ทนต่อสารเคมี, การขีดข่วน, อุณหภูมิและทนการลื่อสกัด ระบบการปะกอบด้วยอะคริลิคเรซินที่เหมาะสมสำหรับพื้นผิวที่มีแรงตึงผิวต่ำ.

ผลิตภัณฑ์นี้มีประสิทธิภาพสูงเนื่องจากเป็นฉลากปิดผนึกที่บังกันการดัดแปลงตลอดช่วงอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และยังเป็นตัวบันทึกข้อมูลระบบ intelligent in-process steering

สีที่มีจำหน่าย: สีดำ (เงา, ด้าน), เงิน (เงา, ด้าน), สีขาว (มันวาว)

การใช้งาน

- การทำเครื่องหมายที่แม่นยำ และมีความคมชัดสูง
- ทนทานสูงต่อความร้อน รอยขีดข่วนและสารเคมี
- บ่งชี้ร่องรอยการแกะ: การลอกออกทิ้งร่องรอยให้เห็น
- ลอกออกไม่ได้ออกจากจะทำลายด้วยฉลาก
- มีรูปแบบและการออกแบบฉลากที่หลากหลาย: การพิมพ์เครื่องหมายและตัดได้โดยเลเซอร์
- สามารถทดแทนฉลากแบบเดิมซึ่งเป็นรูปแบบพิมพ์ไว้ก่อน
- ผลิตทันทีเมื่อใช้งานในกระบวนการผลิตลดความจำเป็นในการจัดเก็บ

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 | อะคริลิก | Thickness of tape | 120 µm |
| Type of liner | กระดาษเคลือบ | Weight of liner | 120 g/m ² |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

| | | | |
|---------------------------|--------|--------------------------------|---------------------------|
| Ageing resistance (UV) | ดี | Suitable laser | CO ₂ , Nd:YAG, |
| Chemical Resistance | ดี | | Yb:YAG |
| Frost resistance | -40 °C | Tamper evidence | ใช่ |
| Humidity resistance | ดี | การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลารายวัน | 120 °C |
| Peel off force from liner | 0,5-10 | การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 180 °C |
| | | อายุการเก็บรักษา | 12 months |





tesa® 6930 PV8 ข้าว

ข้อมูลพิเศษ

คุณสมบัติทางเทคนิค

- Adhesion to Steel 1.8 N/cm

การเก็บรักษา และ เงื่อนไขทาง化

การเก็บรักษา และ เงื่อนไขทาง化

23°C, 50% RH, เก็บไว้ในกล่องเดิม

ข้อมูลเพิ่มเติม

ขนาดมาตรฐาน:

ความกว้าง: 100 มม. และ 120 มม. ความยาว: 300 ม.

ข้อมูลทางเทคนิคและผลิตภัณฑ์:

6930 PV3 ดำ/ขาวผิวมันวาว: กาว 25 ก./ตรม., ความหนา 100 μm ไม่รวม liner รหัสสี: 04

6930 PV3 ดำ/ขาวผิวด้าน: กาว 25 ก./ตรม., ความหนา 100 μm ไม่รวม liner รหัสสี: 28

6930 PV3 สีเงิน/สีดำเงา: กาว 25 ก./ตรม., ความหนา 110 μm ไม่รวม liner รหัสสี: 35

6930 PV3 สีเงิน/สีดำด้าน: กาว 25 ก./ตรม., ความหนา 110 μm ไม่รวม liner รหัสสี: 34

6930 PV8 ดำ/ขาวผิวมันวาว: กาว 25 ก./ตรม., ความหนา 118 μm ไม่รวม liner รหัสสี: 08

ความแตกต่างพิเศษ:

6930 PV6 ดำ/ขาวผิวมันวาว: กาว 35 ก./ตรม., ความหนา 145 μm ไม่รวม liner รหัสสี: 04

ความกว้าง: 100 มม. and 120 มม. ความยาว: 200 ม.

ในบางกรณี ความหนาที่เพิ่มขึ้นเป็นประโยชน์ในการใช้งาน

ทางเลือก: 6930 PV6 ที่มีกาว UV-Footprint (AF48):

tesa® 6930 PV6 AF48 ประกอบด้วยระบบการอະครีลิกพิเศษที่มีลักษณะเรืองแสงซึ่งจะชีมชาบเข้ากับไฟ UV-detectable trace ("UV-Footprint") ความแตกต่างพิเศษนี้มีตามต้องการในชื่อ PV6 เท่านั้น (ขาว/ดำผิวมันเงา, กาว 35 ก./ตรม., ความหนา 145 μm ไม่รวม liner รหัสสี: 04).



**tesa® 6930
PV8 ขาว**

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ช่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ชา นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ช่า อยู่ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคโนโลยี และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหาจากทีมงาน ที่ มีความรู้ และ ประสบการณ์ ที่ดี ที่ สุด ของ เท ช่า ข้อมูลเหล่านั้น จัด เป็น ค่า โดย เฉลี่ย และ ไม่สามารถนำมาใช้ เป็น ข้อมูล จำเพาะ ของ สินค้า ด้วย เหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับ ประ กัน ตอ ผู้ ใช้ ทั้ง แบบ ชัด แจ้ง หรือ โดย นัย แต่ ไม่ จำกัด เพียง แค่ การ รับ ประ กัน ได้ โดย นัย ทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัตถุ ประ สงค์ อย่าง ใด เป็น การ เช่น ฯ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุ ประ สงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประ กรรม ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ช่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณายื่นชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=06930>