



tesa® 6925 tem chịu nhiệt

Thông tin Sản phẩm



Băng keo lưu trữ bằng chứng đã bị mở, có thể in được lên

Product Description

Băng keo đánh dấu tesa® 6925 đặc biệt được khuyên dùng cho ứng dụng yêu cầu độ bền cao và khả năng chịu nhiệt cao. Film acrylic là loại keo tự dính và có thể in với độ tương phản cao, tạo ra một tỷ lệ đọc được lúc đầu cao, ngay cả trên mã vạch mật độ cao. Vật liệu có kích thước ổn định có khả năng chống lại các hóa chất, mài mòn, nhiệt độ, lão hóa và tia UV. Hệ thống kết dính bao gồm keo acrylic tổng hợp phù hợp cho cả các bề mặt năng lượng thấp.

Sản phẩm hiệu suất cao này được sử dụng như là một nhãn niêm phong chống xâm phạm trái phép cho toàn bộ vòng đời của một sản phẩm và cũng là một hệ thống chứa dữ liệu với quy trình thông minh. Một ứng dụng điển hình là đánh dấu các bảng mạch. tesa® 6925 thậm chí chịu được quá trình hàn và làm sạch

Có sẵn: màu trắng

Đặc trưng

- 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.

Ứng dụng

- Có độ bền cao và chịu được hóa chất, nhiệt độ mài mòn và tia UV
- Độ bám dính rất tốt trên các bề mặt khác nhau
- Băng chứng xâm phạm: không thể tháo rời mà không phá hủy tem nhãn

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Cấu tạo sản phẩm

•Backing	acrylic	• Trọng lượng keo	25 g/m ²
•Loại keo	acrylic	• Định lượng của lớp lót	65 g/m ²
•Vật liệu lớp lót (liner)	giấy được phủ	• Độ dày băng keo	90 µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

•băng chứng đã bị xâm nhập	có	•Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt
•Chịu nhiệt trong dài hạn	120 °C	•Khả năng chống ẩm	rất tốt
•Chịu nhiệt trong ngắn hạn	270 °C	•Laser thích hợp	Yb:YAG
•Chống sương giá	-50 °C	•Lực kéo từ lớp lót	2-6
•Kháng hóa chất	rất tốt	•Thời hạn sử dụng	24 months

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=06925>



tesa® 6925

tem chịu nhiệt

Thông tin Sản phẩm

Điều kiện bảo quản

Điều kiện bảo quản

23°C, 50% RH, lưu trữ ở dạng nguyên hộp

Thông tin thêm

Khả năng In: khuyến khích in ấn dạng tấm. Kết dính sơn và kháng hóa chất cần được đánh giá trên từng trường hợp.

Truyền nhiệt: tesa® 6925 phù hợp để in chuyển nhiệt độ tương phản chính xác cao.

Chất lượng đánh dấu phụ thuộc vào sự kết hợp của máy in và ribbon. Để đạt được kết quả tốt nhất, tốc độ in và nhiệt độ của thanh bảo dưỡng nên được thay đổi. Kích thước: Chiều rộng: theo yêu cầu, chiều dài: 300m

Disclaimer

sản phẩm của tesa® được cải tiến chất lượng theo yêu cầu và được quản lý chặt chẽ từ giai đoạn sản xuất.Tất cả các thông tin và tư vấn sản phẩm được cung cấp dựa trên kinh nghiệm thực tiễn và kiến thức của chúng tôi. Tuy nhiên, tesa SE không thể đảm bảo hay quy định một cách rõ ràng hoặc ngụ ý, có bao gồm nhưng không giới hạn cho mục đích sử dụng cụ thể. Do đó, người tiêu dùng nên nhận định sản phẩm tesa đang sử dụng có phù hợp cho mục đích sử dụng mà khách hàng đang nhắm tới hay không, có phù hợp với phương pháp mà khách hàng sử dụng hay không.Nếu có bất kỳ sự nghi ngờ nào, đội ngũ kỹ thuật của chúng tôi rất vui lòng để tư vấn cho quý khách



để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=06925>