



tesa® 51908

Thông tin Sản phẩm



Băng keo có lớp nền film hai mặt

Product Description

tesa® 51908 là một băng keo hai mặt trong suốt bao gồm lớp nền film PP- và chất kết dính acrylic. tesa® 51908 có tính năng đặc biệt:

- Đảm bảo độ bám dính trên bề mặt PE và PP
- Sản phẩm có thể cắt dễ dàng với hệ thống dây cáp nóng thông thường

Ứng dụng

- Dán cố định túi PE / PP và polymer
- Dán cố định túi y tế

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 material	PP film	•Màu sắc	trong suốt
•Loại keo	acrylic cải tiến, acrylic, acrylic cao cấp	•Màu lớp lót	đỏ, trong suốt
•Vật liệu lớp lót (liner)	MOPP	•Độ dày lớp lót	80 µm
•Độ dày	100 µm	•Định lượng của lớp lót	72 g/m ²

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	140 %	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	tốt
• Lực kéo căng	20 N/cm	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	tốt
• Khả năng chống lão hóa (UV)	rất tốt	• Độ dính ban đầu	tốt
• Kháng hóa chất	tốt	• Chịu nhiệt trong dài hạn	80 °C
• Khả năng chống ẩm	rất tốt	• Chịu nhiệt trong ngắn hạn	120 °C
• Kháng chất làm mềm	trung bình, tốt		



tesa® 51908

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	7.9 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	8.5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	10.7 N/cm	• PP (ban đầu)	5.1 N/cm
• nhôm (ban đầu)	6.6 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	6.2 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	9.7 N/cm	• PS (ban đầu)	7.2 N/cm
• PC (ban đầu)	8.5 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	10.7 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	11.3 N/cm	• PVC (ban đầu)	6.8 N/cm
• PE (ban đầu)	3.5 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	11.5 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	4.3 N/cm	• thép (ban đầu)	8.7 N/cm
• PET (ban đầu)	6 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	13.7 N/cm

Thông tin thêm

Các loại lớp lót:

PV0 MOPP đỏ (80 micron)

PV1 giấy màu nâu (71 micron) Phiên bản có tai cầm (lớp lót mở rộng), tesa® 61908, cũng có sẵn.

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=51908>