



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

Đặc trưng

- Secure bond on PE and PP
- Product can be easily cut with common hot wire systems

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

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 |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 80 °C | • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 120 °C | • Khả năng chống ẩm | rất tốt |
| • Kháng chất làm mềm | trung bình | • Độ dính ban đầu | tốt |
| • Kháng hóa chất | 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>