



tesa® 61908

Thông tin Sản phẩm



Băng keo film hai mặt để dán túi với tai cầm

Product Description

tesa® 61908 là băng keo hai mặt trong mờ bao gồm lớp nền PP và keo acrylic cải tiến
tesa® 61908 có tính năng đặc biệt:

- Dán an toàn trên PE và PP
- lớp lót PP màu đỏ có thể cắt dễ dàng với hệ thống dây cáp nóng thông thường

Ứng dụng

- Niêm phong vĩnh viễn cho túi PE/PP và túi polymer
- Niêm phong vĩnh viễn 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) | PP | • Độ dày lớp lót | 80 µm |
| • Độ dày | 100 µm | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-------------------------------|-----------------|---------------------------------|--------|
| • Độ giãn dài tối đa | 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® 61908

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

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=61908>