



tesa® 6917

Thông tin Sản phẩm



Băng keo dạng film hai mặt dán túi với chất kết dính khác nhau

Product Description

tesa® 6917 được thiết kế để bịt kín các túi dạng film. Nó bao gồm film PP hai mặt trong suốt với hệ thống chất kết dính khác biệt. Sản phẩm có thể cắt dễ dàng với hệ thống dây cáp nóng của nhà sản xuất máy túi phổ biến. Do giá trị độ bám dính khác nhau ở mỗi bên, tesa® 6917 cung cấp khả năng dễ tháo gỡ ra khỏi bề mặt ở bên mặt băng dính được che bởi lớp lót.

tesa® 6917 với loại có tai cầm (lớp lót mở rộng) để loại bỏ lớp lót một cách dễ dàng.

Ứng dụng

- Dùng cho loại túi dạng film có thể đóng mở lại
- Dùng cho các biểu tượng (emblem) hoặc các khung định hình có thể tháo gỡ

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

- | | | | |
|----------------------------|------------------|------------------|------------|
| • Lớp nền | PP film | • Màu sắc | trong suốt |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu lớp lót | đỏ |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | MOPP | • Độ dày lớp lót | 80 µm |
| • Độ dày | 90 µm | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------------|------------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 150 % | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 80 °C | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | tốt |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 120 °C | • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt |
| • Kháng chất làm mềm | trung bình | • Khả năng chống ẩm | rất tốt |
| • Kháng hóa chất | tốt | • Độ dính ban đầu | tốt |



tesa[®] 6917

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	6.9 N/cm	• PET (mặt có lớp lót che, ban đầu)	3.1 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	10.1 N/cm	• PET (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	4.7 N/cm
• ABS (mặt có lớp lót che, ban đầu)	4.2 N/cm	• PP (ban đầu)	3.8 N/cm
• ABS (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	6 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	6.9 N/cm
• nhôm (ban đầu)	7.7 N/cm	• PP (mặt có lớp lót che, ban đầu)	1.9 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	10.2 N/cm	• PP (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	2.6 N/cm
• nhôm (mặt có lớp lót che, ban đầu)	3.5 N/cm	• PS (ban đầu)	7.9 N/cm
• nhôm (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	4.7 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	10 N/cm
• PC (ban đầu)	9 N/cm	• PS (mặt có lớp lót che, ban đầu)	3.8 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	11 N/cm	• PS (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	5.6 N/cm
• PC (mặt có lớp lót che, ban đầu)	4 N/cm	• PVC (ban đầu)	6.5 N/cm
• PC (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	6.8 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	11 N/cm
• PE (ban đầu)	3.9 N/cm	• PVC (mặt có lớp lót che, ban đầu)	4 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	4.1 N/cm	• PVC (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	7 N/cm
• PE (mặt có lớp lót che, ban đầu)	1.6 N/cm	• thép (ban đầu)	8.2 N/cm
• PE (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	2.3 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	11.4 N/cm
• PET (ban đầu)	6.6 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, ban đầu)	4.5 N/cm
• PET (sau 14 ngày)	9.3 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	4.1 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=06917>