



tesa[®] 4980

Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền film hai mặt trong suốt dày 80µm

Product Description

tesa[®] 4980 là băng keo hai mặt trong suốt bao gồm lớp nền PET và keo acrylic cải tiến
tesa[®] 4980 có tính năng đặc biệt:

- Sức mạnh liên kết tốt với bề mặt phổ biến nhất, bề mặt bằng phẳng, không gồ ghề
- Rất tiện lợi cho công đoạn cắt do lớp nền PET bền
- Tái định vị ban đầu trong công đoạn lắp ráp do độ dính ban đầu được thiết kế thấp

Đặc trưng

- Good bonding strength to most common, smooth, even substrates
- Superior converting performance due to strong PET backing
- Initial repositioning in the assembly process due to reduced immediate contact adhesion

Ứng dụng

- Gắn các linh kiện trong các thiết bị điện tử
- Gắn biển hiệu, phù hiệu và đèn hiệu
- Gắn các khung định hình trang trí và các đường gờ trong ngành công nghiệp nội thất

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 | Film PET | • Độ dày | 80 µm |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | trong suốt |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|------------|
| • Độ giãn dài tối đứt | 50 % | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt |
| • Lực kéo căng | 20 N/cm | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | trung bình |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 100 °C | • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 200 °C | • Khả năng chống ẩm | rất tốt |
| • Kháng chất làm mềm | tốt | • Độ dính ban đầu | tốt |
| • Kháng hóa chất | tốt | | |



tesa® 4980

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	6.5 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	7.7 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	8 N/cm	• PP (ban đầu)	3.4 N/cm
• nhôm (ban đầu)	6.3 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	6.1 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	8.5 N/cm	• PS (ban đầu)	7 N/cm
• PC (ban đầu)	7.7 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	8.5 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	9.4 N/cm	• PVC (ban đầu)	6.8 N/cm
• PE (ban đầu)	4 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	10.7 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	4.6 N/cm	• thép (ban đầu)	8.6 N/cm
• PET (ban đầu)	6.2 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	9.7 N/cm

Thông tin thêm

Các loại lớp lót:

PV20 giấy glassine nâu/ logo xanh (71µm; 82g/m²)

PV58 hai lớp lót (75µm trong suốt + 36µm PET trong suốt)

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=04980>