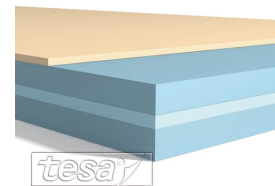




tesa® 4983

Thông tin Sản phẩm



Băng keo có lớp nền film hai mặt trong suốt dày 30µm

Product Description

tesa® 4983 là băng keo hai mặt trong suốt bao gồm lớp nền PET và keo acrylic cải tiến
tesa® 4983 có tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 30µm
- Mức độ bám dính tốt
- Thích ứng tuyệt vời với nhiều điều kiện môi trường
- Rất thuận tiện trong công đoạn cắt

Ứng dụng

- Dán vật liệu đệm cho màn hình LCD
- Dán tấm phản xạ cho khung LCD
- Nối film nhựa mỏng
- Gắn thanh cái dẫn điện trong các mô-đun năng lượng mặt trời film mỏng

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 | Film PET | • Độ dày | 30 µm |
| • Loại keo | acrylic cải tiến, acrylic, acrylic cao cấp | • Màu sắc | trong suốt |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|-----------------|
| • Độ giãn dài tối đa | 50 % | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt |
| • Lực kéo căng | 20 N/cm | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | trung bình, tốt |
| • 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 | thấp |
| • Kháng hóa chất | tốt | | |



tesa® 4983

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	4.5 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	4.8 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	5.3 N/cm	• PP (ban đầu)	2.3 N/cm
• nhôm (ban đầu)	4.1 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	3.7 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	5.5 N/cm	• PS (ban đầu)	4 N/cm
• PC (ban đầu)	5.2 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	5.2 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	6 N/cm	• PVC (ban đầu)	3.6 N/cm
• PE (ban đầu)	2 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	6.4 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	3.3 N/cm	• thép (ban đầu)	5.2 N/cm
• PET (ban đầu)	4.2 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	7.6 N/cm

Thông tin thêm

Được công nhận theo UL 969, số hồ sơ MH18055

Các loại lớp lót:

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

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=04983>