



tesa® 4961

Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt với lớp nền giấy

Product Description

tesa® 4961 bao gồm keo cao su tự nhiên và lớp nền giấy đặc biệt. Hệ thống keo "cứng" giúp cho chịu lực kéo trượt tốt và dễ dàng gỡ ra mà không sót keo.

Đặc trưng

- The "hard" adhesive system provides good shear resistance and can also be removed without leaving adhesive residues.

Ứng dụng

- Nối giấy và film
- Dán cho đĩa mài
- Ứng dụng thông thường gắn trên bề mặt nhẵn

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 | giấy trơn phẳng | • Độ dày | 205 µm |
| • Loại keo | cao su tự nhiên | • Màu sắc | trắng |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine | • Màu lớp lót | nâu |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------------|------------|---------------------------------|------------|
| • Độ giãn dài tối đứt | 3 % | • Kháng hóa chất | trung bình |
| • Lực kéo căng | 90 N/cm | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 40 °C | • Khả năng chống lão hóa (UV) | trung bình |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 110 °C | • Khả năng chống ẩm | trung bình |
| • Kháng chất làm mềm | trung bình | • Độ dính ban đầu | tốt |



tesa[®] 4961

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	6 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	5.8 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	6.6 N/cm	• PP (ban đầu)	5.4 N/cm
• nhôm (ban đầu)	6.1 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	6.7 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	6.6 N/cm	• PS (ban đầu)	7 N/cm
• PC (ban đầu)	7.3 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	7.7 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	7.5 N/cm	• PVC (ban đầu)	6.2 N/cm
• PE (ban đầu)	3.9 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	6.3 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	4.1 N/cm	• thép (ban đầu)	7.8 N/cm
• PET (ban đầu)	5.7 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	8 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=04961>