



tesa® 4962

Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt có lớp nền không dệt cao cấp

Product Description

tesa® 4962 là một băng keo hai mặt bao gồm lớp nền không dệt và keo acrylic cải tiến.
tesa® 4962 có tính năng đặc biệt:

- Giá trị độ bám dính cao trên các bề mặt khác nhau
- Bám tuyệt vời lên các bề mặt thô
- Hiệu năng chịu nhiệt tuyệt vời

Ứng dụng

Gắn nhựa và thành phần xốp, giấy nặng, vải và da

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

- | | | | |
|----------------------------|---------------------|------------------|----------|
| • Vật liệu lớp lót (liner) | giấy | • Độ dày | 160 µm |
| • Định lượng của lớp lót | 80 g/m ² | • Màu sắc | trong mờ |
| • Backing material | không dệt | • Màu lớp lót | nâu |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Độ dày lớp lót | 69 µm |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|------------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 3 % | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | trung bình |
| • Lực kéo căng | 8 N/cm | • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 80 °C | • Khả năng chống ẩm | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 200 °C | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Kháng hóa chất | tốt | • Độ dính ban đầu | rất tốt |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt | | |



tesa® 4962

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	11 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	10.5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	12 N/cm	• PP (ban đầu)	8.5 N/cm
• nhôm (ban đầu)	10 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	10 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	10.5 N/cm	• PS (ban đầu)	12 N/cm
• PC (ban đầu)	13 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	13 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	14 N/cm	• PVC (ban đầu)	11 N/cm
• PC (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	14 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	15 N/cm
• PE (ban đầu)	6.5 N/cm	• thép (ban đầu)	11.5 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	7 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	12 N/cm
• PET (ban đầu)	9.5 N/cm		

Thông tin thêm

Các loại lớp lót:

PV0 giấy glassine nâu và trắng (71µm)

PV6 MOPP đỏ (80µm)

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=04962>