



tesa® 61970

Thông tin Sản phẩm



Băng keo hai mặt dán hộp với tai cầm

Product Description

tesa® 61970 là băng keo hai mặt trong suốt bao gồm nền PP và keo acrylic cải tiến
tesa® 61970 có tính năng đặc biệt:

- Gỡ bỏ lớp lót nhanh bằng tai cầm (fingerlift)
- Kết dính ban đầu cao giúp quá trình đóng nhanh
- Tính năng kết dính đáng tin cậy ngay cả ở nhiệt độ cao

Ứng dụng

- Dùng cho thư tín với băng dính tự dính
- Dán CD và hộp sách

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 | PP film | • Màu sắc | trong suốt |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu lớp lót | trắng |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | giấy | • Định lượng của lớp lót | 102 g/m ² |
| • Độ dày | 220 µm | • Độ dày lớp lót | 84 µm |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tối đa | 150 % | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | tốt |
| • Lực kéo căng | 50 N/cm | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | tốt |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 80 °C | • Khả năng chống lão hóa (UV) | tốt |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 130 °C | • Khả năng chống ẩm | rất tốt |
| • Kháng chất làm mềm | tốt | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Kháng hóa chất | tốt | • Độ dính ban đầu | tốt |



tesa® 61970

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	12.5 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	11.5 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	14.5 N/cm	• PP (ban đầu)	8.5 N/cm
• nhôm (ban đầu)	11.5 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	10 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	12.5 N/cm	• PS (ban đầu)	13 N/cm
• PC (ban đầu)	15 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	14.5 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	16.5 N/cm	• PVC (ban đầu)	11.5 N/cm
• PE (ban đầu)	7 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	17.5 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	8 N/cm	• thép (ban đầu)	13 N/cm
• PET (ban đầu)	11 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	13.5 N/cm

Thông tin thêm

Các loại lớp lót: PV1 giấy màu trắng (84µm)
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=61970>