

Thông tin Sản phẩm

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

tesa® 68575 là băng keo hai mặt kết dính trong suốt bao gồm lớp nền PET dày 50µm và một keo acrylic cải tiến
tesa® 68575 có tính năng đặc biệt:

- Độ dày: 80µm
- độ kết dính và chịu lực kéo trượt cao
- Thao tác và hiệu suất xử lý cao nhờ lớp nền PET rất bền
- Kích thước ổn định
- Khả năng kháng tốt với nhiều điều kiện môi trường

Những ứng dụng chính

- Dùng cho các ứng dụng yêu cầu cao và cần cải thiện tính năng xử lý và định vị của miếng cắt chính xác có diện tích hẹp
- Gắn các dải film hay dải xấp hẹp nơi tránh kéo giãn băng keo

Thông số kỹ thuật (giá trị trung bình)

Các giá trị trong phần này được coi là giá trị đại diện hoặc điển hình và không nên được sử dụng cho những mục đích cụ thể.

Thông số kỹ thuật

• Vật liệu lớp nền (backing)	film PET	• Loại keo	acrylic cải tiến
• Màu sắc	trong suốt	• Độ giãn dài tối đứt	60 %
• Độ dày	80 µm	• Lực kéo căng	60 N/cm

Kết dính với

• Độ kết dính trên thép (ban đầu)	4.8 N/cm	• Độ kết dính trên thép (sau 14 ngày)	7.9 N/cm
• Độ kết dính trên ABS (ban đầu)	3.3 N/cm	• Độ kết dính trên ABS (sau 14 ngày)	6.7 N/cm
• Độ kết dính trên nhôm (ban đầu)	4.4 N/cm	• Độ kết dính trên nhôm (sau 14 ngày)	6.8 N/cm
• Độ kết dính trên PC (ban đầu)	5.2 N/cm	• Độ kết dính trên PC (sau 14 ngày)	7.6 N/cm
• Độ kết dính trên PE (ban đầu)	1.1 N/cm	• Độ kết dính trên PE (sau 14 ngày)	2.9 N/cm
• Độ kết dính trên PET (ban đầu)	3.7 N/cm	• Độ kết dính trên PET (sau 14 ngày)	4.6 N/cm
• Độ kết dính trên PP (ban đầu)	0.9 N/cm	• Độ kết dính trên PP (sau 14 ngày)	3.4 N/cm
• Độ kết dính trên PS (ban đầu)	3.9 N/cm	• Độ kết dính trên PS (sau 14 ngày)	5.1 N/cm
• Độ kết dính trên PVC (ban đầu)	3.9 N/cm	• Độ kết dính trên PVC (sau 14 ngày)	8.0 N/cm

Đặc tính

• Khả năng chịu nhiệt ngắn hạn	200 °C	• Khả năng chống lão hóa (UV)	●●●●
• Khả năng chịu nhiệt dài hạn	100 °C	• Khả năng chống ẩm	●●●●
• Độ dính ban đầu	●●	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	●●

Đo lường thông qua định dạng của tesa: ●●●● rất tốt ●●● tốt ●● trung bình ● thấp

Thông tin thêm

Các loại lớp lót:

PV40: logo trắng/đỏ giấy (71µm)

PV57: lớp lót hai mặt (36µm bên trong dễ tháo/50µm bên ngoài khó tháo)

tesa® 68575

Thông tin Sản phẩm



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=68575>