

68673



Thông tin Sản phẩm

Băng keo PET hai mặt trong suốt 30µm

tesa® 68673 là băng dính hai mặt cấu tạo bởi lớp nền phim PET trong suốt và keo acrylic sinh học.

Đặc tính đặc biệt:

- Độ dày: 30µm
- Độ dính cao
- 87% chất kết dính acrylic hàm lượng cacbon sinh học
- Khả năng chống chịu tuyệt vời với các điều kiện môi trường khắc khe
- Hiệu suất xử lý tốt trong quá trình chuyển đổi

Những ứng dụng chính

- Dán vật liệu đệm
- Dán cố định FPC
- Liên kết các linh kiện

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Thông số kỹ thuật

• Vật liệu lớp nền (backing)	film PET	• Lực kéo căng	7 N/cm
• Màu sắc	trong suốt	• Vật liệu lớp lót (liner)	glassine
• Độ dày	30 µm	• Màu lớp lót	logo trắng/đỏ
• Loại keo	acrylic cải tiến	• Độ dày lớp lót	71 µm
• Độ giãn dài tới đứt	50 %	• Định lượng của lớp lót	80 g/m ²

Kết dính với

• Độ kết dính trên thép (ban đầu)	7.3 N/cm	• Độ kết dính trên thép (sau 14 ngày)	8.3 N/cm
• Độ kết dính trên kính (ban đầu)	7.3 N/cm	• Độ kết dính trên kính (sau 14 ngày)	8.0 N/cm
• Độ kết dính trên PC (ban đầu)	7.5 N/cm	• Độ kết dính trên PC (sau 14 ngày)	7.8 N/cm

Đặc tính

• Độ dính ban đầu	●	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C	●●●●
• Khả năng chống lão hóa (UV)	●●●●	• Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C	●●●●
• Khả năng chống ẩm	●●●●		

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

68673

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=68673>