



tesa® 68575

Thông tin Sản phẩm

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

Product Description

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

Đặc trưng

- Thickness: 80µm
- High bonding strength and shear resistance
- Superior handling and processing performance due to very strong PET backing
- Very good dimensional stability
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

Ứng dụng

- 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

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 | Film PET | • Độ dày | 80 µm |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | • Màu sắc | trong suốt |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|---------|---------------------------------|------------|
| • Độ giãn dài tối đa | 60 % | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | trung bình |
| • Lực kéo căng | 60 N/cm | • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt |
| • Chịu nhiệt dài hạn | 100 °C | • Khả năng chống ẩm | rất tốt |
| • Chịu nhiệt ngắn hạn | 200 °C | • Độ dính ban đầu | trung bình |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68575>



tesa® 68575

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	3.3 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	4.6 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	6.7 N/cm	• PP (ban đầu)	0.9 N/cm
• nhôm (ban đầu)	4.4 N/cm	• PP (sau 14 ngày)	3.4 N/cm
• nhôm (sau 14 ngày)	6.8 N/cm	• PS (ban đầu)	3.9 N/cm
• PC (ban đầu)	5.2 N/cm	• PS (sau 14 ngày)	5.1 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	7.6 N/cm	• PVC (ban đầu)	3.9 N/cm
• PE (ban đầu)	1.1 N/cm	• PVC (sau 14 ngày)	8 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	2.9 N/cm	• thép (ban đầu)	4.8 N/cm
• PET (ban đầu)	3.7 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	7.9 N/cm

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)

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>