



tesa® 68585

Thông tin Sản phẩm

Băng keo có lớp nền filmdày 80µm trong suốt hai mặt keo khác nhau

Product Description

tesa® 68585 là băng keo kết dính trong suốt, hai mặt bao gồm lớp nền PET và keo acrylic cải tiến

- lượng keo phủ trên bên mặt mở cao hơn so với lượng keo phủ của bề mặt kia.

tesa® 68585 với tính năng đặc biệt.

- Độ dày: 80µm
- Mức độ bám dính cao trên bên mở, độ bám dính thấp ở phía mặt có lớp lót che
- Hiệu suất xử lý rất tốt trong công đoạn gia công cắt dập
- Khả năng chịu thời tiết tốt, chịu được nhiều điều kiện môi trường

Đặc trưng

- Thickness: 80µm
- High adhesion level on the open side, low adhesion level on the covered side
- Excellent resistance to demanding environmental conditions
- Very good handling performance in converting processes

Ứng dụng

- Gắn hai bề mặt khác nhau, trong đó một bề mặt dễ kết dính và một bề mặt khó kết dính
- Gắn loa lưới và vỏ kim loại
- Gắn phù hiệu và ký hiệu kim loại hoặc nhựa

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 đứt | 50 % | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | trung bình |
| • Lực kéo căng | 20 N/cm | • Khả năng chống lão hóa (UV) | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 100 °C | • Khả năng chống ẩm | rất tốt |
| • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 200 °C | • Độ dính ban đầu | tốt |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=68585>



tesa® 68585

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

• ABS (ban đầu)	7.4 N/cm	• PE (mặt có lớp lót che, ban đầu)	3.4 N/cm
• ABS (sau 14 ngày)	9.2 N/cm	• PE (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	3.5 N/cm
• ABS (mặt có lớp lót che, ban đầu)	5.6 N/cm	• PET (ban đầu)	7.2 N/cm
• ABS (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	6.9 N/cm	• PET (sau 14 ngày)	7.8 N/cm
• PC (ban đầu)	9.1 N/cm	• PET (mặt có lớp lót che, ban đầu)	5.2 N/cm
• PC (sau 14 ngày)	11 N/cm	• PET (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	5.7 N/cm
• PC (mặt có lớp lót che, ban đầu)	7.2 N/cm	• thép (ban đầu)	9.5 N/cm
• PC (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	8.8 N/cm	• thép (sau 14 ngày)	10.8 N/cm
• PE (ban đầu)	4.2 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, ban đầu)	6.6 N/cm
• PE (sau 14 ngày)	5.8 N/cm	• thép (mặt có lớp lót che, sau 14 ngày)	8 N/cm

Thông tin thêm

Các loại lớp lót: PV40 logo trắng /đỏ giấy glassine (71µm; 82g/m²)

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=68585>