



tesa® 88665

Thông tin Sản phẩm



Băng dính PET hai mặt 115 µm (Silicone/Acrylic)

Product Description

tesa® 88665 là băng dính hai mặt trong suốt có lớp nền PET. Một mặt là lớp keo silicon (mặt dễ tháo rời lớp lót) và mặt còn lại là keo acrylic cải tiến (mặt có lớp lót dính chặt). Sản phẩm được thiết kế cho các ứng dụng đòi hỏi khắt khe như vật liệu silicon phải được liên kết với nhiều loại chất nền.

Đặc trưng

- Đặc tính liên kết tuyệt vời của chất kết dính silicone, đặc biệt là với vật liệu silicone hoặc chất nền chứa silicone
- Đặc tính liên kết tuyệt vời của chất kết dính acrylic với nhiều loại vật liệu
- Hiệu suất xử lý rất tốt trong quá trình cắt dập định hình
- Chống chịu tốt ở điều kiện môi trường đòi hỏi khắt khe

Ứng dụng

- Dán xếp silicone
- Dán cao su silicone (chân cao su, vỏ điện thoại, bàn phím, miếng đệm, v.v.)
- Dán bề mặt quan trọng khác (PP, PE, v.v.)

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 | PET | • Type of adhesive (tight release) | acrylic cải tiến |
| • Độ dày | 115 µm | • Type of liner (easy release) | film PET |
| • Màu sắc | trong suốt | • Type of liner (tight release) | giấy được phủ |
| • Type of adhesive (easy release) | silicon | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 75 % | • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 150 °C |
| • Lực kéo căng | 50 N/cm | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | rất tốt |



tesa[®] 88665

Thông tin Sản phẩm

Độ bám dính

- | | | | |
|---|-----------|---|----------|
| • Adhesion to PC (tight-side, after 14 days) | 10.8 N/cm | • Adhesion to Silicone (easy-side, initial) | 6.3 N/cm |
| • Adhesion to PC (tight-side, initial) | 6.5 N/cm | • thép (ban đầu) | 6.9 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, after 14 days) | 7 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, after 14 days) | 7.6 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, initial) | 4.8 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial) | 6.9 N/cm |
| • Adhesion to PP (tight-side, after 14 days) | 2.4 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, after 14 days) | 9.3 N/cm |
| • Adhesion to PP (tight-side, initial) | 2.4 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, initial) | 6.4 N/cm |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, after 14 days) | 9.5 N/cm | | |

Thông tin thêm

Thông tin sản phẩm này áp dụng cho PV43

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=88665>