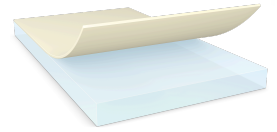




tesa® 63308

Thông tin Sản phẩm



Băng keo trong suốt hai mặt 80µm

Product Description

tesa® 63308 là băng keo hai mặt với chất kết dính đặc biệt có tính năng dễ tháo gỡ ra khỏi bề mặt
Đặc điểm tesa® 63308:

- Độ dày: 80µm
- Khả năng kết dính cao
- Chống lực bật và khả năng chống va đập rất cao
- Đảm bảo tính năng tốt trên bề mặt có năng lượng thấp
- Khả năng tháo gỡ ra khỏi bề mặt xuất sắc trên các bề mặt khác nhau
- Sau khi tách, các chất kết dính có thể được tháo ra bằng cách kéo căng hoặc lột
- Dễ dàng tháo gỡ ngay cả khi sau quá trình bám dính trên bề mặt lâu dài

Ứng dụng

- Ứng dụng cần độ bám dính
- Gắn cố định các linh kiện trong các thiết bị điện tử với lựa chọn để tháo gỡ những linh kiện để sửa chữa hoặc để tái sử dụng linh kiện
- Gắn tạm thời trước khi gắn cố định cơ khí

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 material | không | • Độ dày | 80 µm |
| • Loại keo | đặc trưng | • Màu sắc | trong suốt |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|---------------------------------|---------|-----------------------------|-------|
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | rất tốt | • Chịu nhiệt trong ngắn hạn | 90 °C |
| • Chịu nhiệt trong dài hạn | 60 °C | | |

Độ bám dính

- | | | | |
|----------------------|---------|----------------------|---------|
| • kính (ban đầu) | 8 N/cm | • PE (ban đầu) | 6 N/cm |
| • kính (sau 14 ngày) | 9 N/cm | • PE (sau 14 ngày) | 8 N/cm |
| • PC (ban đầu) | 8 N/cm | • thép (ban đầu) | 9 N/cm |
| • PC (sau 14 ngày) | 10 N/cm | • thép (sau 14 ngày) | 10 N/cm |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=63308>



tesa® 63308

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=63308>