

Thông tin Sản phẩm

Băng keo trong suốt hai mặt 30µm

tesa® 63303 là băng keo hai mặt với chất kết dính đặc biệt có tính năng dễ tháo gỡ ra khỏi bề mặt
Đặc điểm tesa® 63303:

- Độ dày: 30µm
- 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

Những ứng dụng chính

- 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

Thông số kỹ thuật (giá trị trung bình)

Các giá trị trong phần này được coi là giá trị đại diện hoặc điển hình và không nên được sử dụng cho những mục đích cụ thể.

Thông số kỹ thuật

- | | | | |
|------------------------------|------------|----------------------------|-----------|
| • Vật liệu lớp nền (backing) | không | • Loại keo | đặc trưng |
| • Màu sắc | trong suốt | • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine |
| • Độ dày | 30 µm | | |

Kết dính với

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| • Độ kết dính trên thép (ban đầu) | 6.0 N/cm | • Độ kết dính trên thép (sau 14 ngày) | 7.0 N/cm |
| • Độ kết dính trên kính (ban đầu) | 6.0 N/cm | • Độ kết dính trên kính (sau 14 ngày) | 7.0 N/cm |
| • Độ kết dính trên PC (ban đầu) | 6.0 N/cm | • Độ kết dính trên PC (sau 14 ngày) | 7.0 N/cm |
| • Độ kết dính trên PE (ban đầu) | 5.0 N/cm | • Độ kết dính trên PE (sau 14 ngày) | 6.0 N/cm |

Đặc tính

- | | | | |
|---------------------------------|-------|---|------|
| • Khả năng chịu nhiệt ngắn hạn | 90 °C | • Kháng lực kéo trượt tĩnh 40°C | ●●●● |
| • Khả năng chịu nhiệt dài hạn | 60 °C | • Khả năng dễ tháo gỡ băng keo sau 14 ngày (23°C) | ●●●● |
| • Kháng lực kéo trượt tĩnh 23°C | ●●●● | | |

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

tesa® 63303

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=63303>