

Thông tin Sản phẩm

Nhãn thẻ

tesa® 62012 là một băng keo hai mặt trong suốt dùng dán các loại thẻ vào giấy với phương thức tự động hoặc thủ công. Mặt mở là lớp keo vĩnh viễn, đảm bảo liên kết an toàn vào giấy. Mặt ngược lại được phủ bởi lớp lót với lớp keo có thể gỡ ra được, tối đa ưu điểm liên kết tạm thời vào tất cả các vật liệu thẻ.

Tesa® 62012 có thể được cắt thành nhiều loại chiều rộng khác nhau cho khách hàng.

Sau quá trình dán thẻ để gửi đi, thẻ có thể được gỡ bỏ một cách dễ dàng mà không để lại keo hay vết bẩn. Vì vậy tesa® 62012 là một giải pháp tối ưu cho công đoạn dán thẻ trên thư của tất cả các loại thẻ (thẻ dán trên thư thông báo để gửi cho chủ thẻ).

Tính năng:

- Dễ dàng tháo gỡ mà không để lại keo hoặc gây hư hại cho thẻ
- Độ tin cậy kết dính cao cho tất cả bề mặt thẻ và vật liệu.
- Độ xử lý đáng tin cậy
- Áp dụng tự động đến 8,000 nhãn/giờ
- Đặc tính và quá trình cắt được giới thiệu bởi các nhà sản xuất máy gửi thư hàng đầu

Những ứng dụng chính

Thư dán thẻ

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

- | | | | |
|--|------------|---|------------------|
| • Độ kết dính trên thép (mặt dễ tháo gỡ) | 0.3 N/cm | • Loại keo | acrylic cải tiến |
| • Vật liệu lớp nền (backing) | PETP | • Độ kết dính trên thép (mặt dán vĩnh viễn) | 4 N/cm |
| • Màu sắc | trong suốt | • Vật liệu lớp lót (liner) | glassine |

Đặc tính

- Dễ tháo gỡ không có keo bám trên bề mặt

Thông tin thêm

PV3: 37mm x 200m, dày: 95µm

PV4: 37mm x 170, dày: 120µm

tesa® 62012

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=62012>