



tesa[®] 7009

Thông tin Sản phẩm

Băng keo hai mặt độ dính khác nhau

Product Description

tesa[®] 7009 là băng keo hai mặt có tính năng đặc biệt:

- Độ bám dính cao vào lõi
- Độ bám dính đảm bảo vào cuộn bông
- Tháo gỡ mà không có keo bám

Đặc trưng

- Độ bám dính cao vào lõi
- Độ bám dính đảm bảo vào cuộn bông
- Tháo gỡ mà không có keo bám

Ứng dụng

tesa[®] 7009 đặc biệt thích hợp cho: dán bông cuộn trong công nghiệp sản xuất bông, giấy

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 dệt | • Độ dày | 285 µm |
| • Loại keo | acrylic cải tiến | | |

Thông tin thêm

Các loại lớp lót:

Giấy glassine màu nâu PV0 (70 µm)

Giấy phủ PE màu trắng PV1 (120 µm)

Lưu ý:

Tổng độ dày được tính mà không có lớp lót.

Kích thước cuộn tiêu chuẩn:

80 m x 25 mm

Điều kiện bảo quản:

Băng keo hai mặt nên được bảo quản đóng gói ở nhiệt độ từ 15 ° C (59 ° F) đến 35 ° C (95 ° F) để tránh độ ẩm cao (tối ưu: 18 ° C và 55% R.H.).

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=07009>



tesa[®] 7009

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=07009>