



tesa® 51008

Thông tin Sản phẩm

Băng keo bao bì film polyethylene (PE)

Product Description

tesa® 51008 là một film đóng gói dựa trên lớp nền polyethylene (PE). Điều này cho phép có thể dán film PE và tái sử dụng sau đó.

Với lớp nền PE đặc biệt tesa® 51008 dễ sử dụng, thân thiện, vì chúng có thể được xé bằng tay.

Độ dính ban đầu cao nhờ keo cao su tự nhiên đảm bảo độ bám dính tức thời và chịu lực kéo căng với cường độ cao. Đối với chiều rộng nhỏ một sự ổn định tối đa được đảm bảo 6 tháng.

Đặc trưng

- With its special PE-backing tesa® 51008 is very user friendly because it can be torn by hand.
- The high tack is achieved by a natural rubber adhesive guaranteeing instantaneous adhesion and a high tensile load.
- For small widths an age stability of max. 6 months is guaranteed.

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 | film PE | • Độ dày | 110 µm |
| • Loại keo | acrylic | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|----------------------|---------|--------------------------------|----|
| • Độ giãn dài tối đa | 300 % | • Ứng dụng thủ công | có |
| • Lực kéo căng | 22 N/cm | • Ứng dụng trong ngành tự động | có |
| • Hand tearability | rất tốt | | |

Độ bám dính

- | | |
|--------|----------|
| • thép | 1.2 N/cm |
|--------|----------|



tesa® 51008

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Băng keo đánh dấu rõ ràng như băng keo đóng gói PE tesa® 61008 được in dấu hiệu tái chế.

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=51008>