



tesa® 64284

EU PV11

Thông tin Sản phẩm



Băng keo đóng gói tiêu chuẩn, không để lại keo trên bề mặt

Product Description

tesa® 64284 là băng keo đóng gói với lớp nền polypropylene có độ bền tầm trung với hệ thống keo cao su tự nhiên. tesa® 64284 là một băng keo được thiết kế đặc biệt chống vết bẩn và chống dính keo lên bề mặt.

Đặc trưng

- Solvent-free adhesive
- Low elongation
- Good workability
- Premium tensile strength
- Better adhesion on rough surfaces compared to PV10

Ứng dụng

Đóng kín, giữ và bảo vệ các thiết bị điện gia dụng và công nghiệp nội thất, gia cố.

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 | MOPP | • Độ dày | 115 µm |
| • Loại keo | cao su tổng hợp | • Màu sắc | xanh dương |

Loại sản phẩm

- | | |
|--------------------|-------|
| • Available colors | trắng |
|--------------------|-------|

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|----------|-------------------------------|----|
| • Độ giãn dài tối đứt | 35 % | • Dễ tháo gỡ không có keo bám | có |
| • Lực kéo căng | 300 N/cm | • Trên bề mặt | |
| | | • Không đổi màu | có |

Độ bám dính

- | | |
|--------|--------|
| • thép | 7 N/cm |
|--------|--------|

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=64284>



tesa® 64284

EU PV11

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=64284>