



tesa® 64283 EU PV11



Thông tin Sản phẩm

Băng keo đóng gói vận chuyển an toàn không để lại keo và chất bẩn, chịu độ căng tiêu chuẩn

Product Description

tesa® 64283 là băng keo tensilised polypropylene (TPP) đóng đai với hệ thống keo cao su tự nhiên.
tesa® 64283 là băng keo thiết kế đặc biệt chống vết bẩn và sót keo lên bề mặt

Đặc trưng

- Solvent-free adhesive
- Higher adhesive coat for rough surfaces
- Low elongation
- Good workability
- Better adhesion on rough surfaces compared to PV10

Ứng dụng

Gói kín, giữ và bảo vệ trong ngành công nghiệp điện gia dụng, thiết bị văn phòng và đồ nội thất.

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 | 85 µm |
| • Loại keo | cao su tổng hợp | • Màu sắc | xanh dương |

Loại sản phẩm

- | | |
|--------------------|------------|
| • Available colors | light blue |
|--------------------|------------|

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|----------------------|----------|---|----|
| • Độ giãn dài tối đa | 35 % | • Dễ tháo gỡ không có keo bám trên bề mặt | có |
| • Lực kéo căng | 190 N/cm | • Không đổi màu | có |

Độ bám dính

- | | |
|--------|--------|
| • thép | 6 N/cm |
|--------|--------|

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=64283>



tesa[®] 64283 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=64283>