



tesa® 64293

PV1 Easy Unwinding

Thông tin Sản phẩm

Băng keo đóng gói vận chuyển không bám bẩn, để lại keo, chịu lực kéo căng tương thích ở nhiệt độ thấp

Product Description

tesa® 64293PV1 là băng keo tensilised-polypropylene (TPP) chịu được lực kéo căng với keo cao su tự nhiên đặc biệt. tesa® 64293 PV1 có tính năng tương thích tuyệt vời với nhiệt độ thấp. Nó cung cấp liên kết an toàn cho các bề mặt khác nhau và có thể được gỡ bỏ mà không để lại keo trên bề mặt hoặc bị rách lớp nền ở nhiệt độ thấp xuống tới -10°C. tesa® 64293PV1 được thiết kế đặc biệt cho ứng dụng cố định an toàn hàng hóa trong tất cả các phương tiện vận chuyển.

Đặc trưng

- The specially-treated backing allows easy handling both manually and with dispenser.
- excellent low temperature compatibility
- It provides a secure bond to various surfaces
- It can be removed without adhesive residue or delamination at low temperatures down to -10°C.

Ứng dụng

Đóng gói, giữ, bảo vệ và bảo vệ bề mặt cho tất cả các ngành công nghiệp. Ví dụ, các ngành tiêu dùng, thiết bị văn phòng, đồ gỗ và ngành công nghiệp kim loại .

Nhờ tính năng tháo gỡ dễ dàng, tesa®64293 PV1 được đặc biệt khuyên dùng với dụng cụ cắt tự động.

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	72 µm
Loại keo	cao su tự nhiên		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

Độ giãn dài tối đứt	30 %	Dễ tháo gỡ không có keo bám	có
Lực kéo căng	150 N/cm	trên bề mặt	

Độ bám dính

thép	3 N/cm
------	--------



tesa® 64293

PV1 Easy Unwinding

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=64293>