



tesa[®] 4288 PV10



Thông tin Sản phẩm

Băng keo đóng gói nặng tầm trung dùng cho sản phẩm được vận chuyển yêu cầu không để lại keo

Product Description

tesa[®] 4288 là băng keo một mặt polypropylene ổn định với lớp keo cao su tự nhiên chịu tải trọng vừa. tesa[®] 4288 thể hiện tính chịu lực kéo căng cao đồng thời có độ giãn dài tới đứt thấp. Các sản phẩm chịu nhiệt nóng- lạnh nhờ lớp nền đen đặc biệt chống tia UV.

Đặc trưng

- high tensile strength
- low elongation
- residue-free removability

Ứng dụng

Quấn ống đồng, sắt và nhựa; pallet, unitising và đánh dấu cuộn.

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 | 114 µm |
| • Loại keo | cao su tổng hợp | • Màu sắc | đen |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

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

Độ bám dính

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



tesa[®] 4288 PV10

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=04288>