

# tesa® 50020

## Cơ bản

### Thông Tin Sản Phẩm



### Băng keo gia cố TPP căn bản

#### Product Description

tesa® 50020 Basic là băng keo TPP (polypropylene tensilised) trong suốt với keo cao su tự nhiên.

tesa® 50020 Basic vừa có độ bền chịu lực kéo căng tốt vừa có độ giãn dài tối đứt thấp và rất tiện lợi.

Sản phẩm được đặc biệt khuyên dùng cho các ứng dụng gia cố chịu lực.

Ứng dụng gia cố cơ bản của các vật liệu cứng gợn sóng và rắn bao gồm gia cố nắp và tay cầm từ bên trong và bên ngoài của hộp.

#### Ứng dụng

Gia cố cơ bản của bìa cứng và và gợn sóng bao gồm gia cố nắp và tay cầm từ bên trong và bên ngoài của hộp (băng keo trong suốt).

#### 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

• Lớp nền	MOPP	• Độ dày	72 µm
• Loại keo	cao su tự nhiên		

#### Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	40 %	• Có thể cắt / dập	không
• Lực kéo căng	180 N/cm		

#### Độ kết dính trên

• thép	3 N/cm
--------	--------

# tesa® 50020

## Cơ bản

### 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=50020EU>