



tesa[®] 4329 PV1



Thông tin Sản phẩm

Băng keo bảo vệ bề mặt giấy sần chất lượng cao

Product Description

Sản phẩm này mỏng và linh hoạt, và do đó, thích hợp cho tất cả các ứng dụng bảo vệ bề mặt nói chung, cũng như lò sấy nhiệt độ lên đến 70°C.

Sustainable Aspects

57% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Đặc trưng

- Good flexibility for masking of curves
- Good adhesion tack to various surfaces
- Paints and fillers adhere to the reverse side
- Temperature resistance up to 70 °C

Ứng dụng

Sản phẩm này có khả năng chống mài ướ. Sơn và chất độn dính tốt với lớp nền. Vật liệu có thể được sử dụng trong bề mặt sơn kim loại, cao su, thủy tinh và các bộ phận mạ crôm.

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 | Giấy có mật độ kép nhẹ | • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | 57 % |
| • Loại keo | cao su tự nhiên | • Độ dày | 125 µm |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|---------|--------------------|---------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 10 % | • Dễ tháo gỡ | có |
| • Lực kéo căng | 33 N/cm | • Hand tearability | rất tốt |

Độ bám dính

- | | |
|--------|----------|
| • thép | 2.8 N/cm |
|--------|----------|

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04329>



tesa[®] 4329 PV1

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=04329>