



tesa® 4317

Thông tin Sản phẩm



Băng keo bảo vệ bề mặt giấy sẵn cho ứng dụng phun sơn

Product Description

Sản phẩm mỏng và linh hoạt, do đó thích hợp cho tất cả các ứng dụng bảo vệ bề mặt nói chung, cũng như các ứng dụng lò sấy nhiệt độ lên đến 80°C.

bền vững các khía cạnh



Để biết thêm thông tin, bấm vào đây: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Ứng dụng

Sản phẩm này có khả năng chống mài ướn. Sơn và keo tốt với lớp nền. Các vật liệu có thể được sử dụng để 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

- | | | | |
|------------|------------------------|--|--------|
| • Lớp nền | Giấy có mật độ kép nhẹ | • Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785) | 55 % |
| • Loại keo | cao su tự nhiên | • Độ dày | 140 µm |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 10 % | • Khả năng chịu nhiệt (60 phút) | 80 °C |
| • Lực kéo căng | 38 N/cm | • Khả năng xé bằng tay | rất tốt |
| • Dễ tháo gỡ | có | | |

Độ kết dính trên

- | | |
|--------|----------|
| • thép | 3.3 N/cm |
|--------|----------|



tesa[®] 4317

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=04317>