



tesa® 4317

Thông tin Sản phẩm



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

Mô tả sản phẩm

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 ướt. 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.

Thông tin kỹ thuật (giá trị trung bình)

Các giá trị trong phần này chỉ nên được coi là mang tính đại diện hoặc điển hình và không nên sử dụng cho mục đích thiết lập thông số kỹ thuật.

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 tối đứt	10 %	• Khả năng chịu nhiệt (30 phút)	100 °C
• Lực kéo căng	38 N/cm	• Khả năng chịu nhiệt (60 phút)	80 °C
• Dễ tháo gỡ	có	• Khả năng xé bằng tay	rất tốt

Độ kết dính trên

• thép	3.3 N/cm
--------	----------



tesa® 4317

Thôngtin Sảnphẩm

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>