

tesa® 4309

PV1



Thông Tin Sản Phẩm

Băng keo bảo vệ bề mặt chịu nhiệt độ cao dùng cho phun sơn lên đến 120°C

Product Description

tesa® 4309 là băng keo bảo vệ bề mặt giấy sẵn linh hoạt và lực kéo căng tốt dùng trong phun sơn và công đoạn lò sấy lên đến nhiệt độ 120°C.

bền vững các khía cạnh



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

Ứng dụng

tesa® 4309 có thể được sử dụng trên 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

• Lớp nền	Giấy có mật độ kép nhẹ	• Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785)	53 %
• Loại keo	cao su tự nhiên	• Độ dày	170 µm

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	12 %	• Khả năng chịu nhiệt (30 phút)	120 °C
• Lực kéo căng	47 N/cm	• Khả năng chịu nhiệt (60 phút)	120 °C
• Dễ tháo gỡ	có	• Khả năng xé bằng tay	rất tốt

Độ kết dính trên

• thép	3.5 N/cm
--------	----------

Thông tin thêm

Sản phẩm chống thấm ướt chà nhám và độ bám dính rất tốt của bộ phận độn hoặc sơn (gốc nước hoặc dung môi) để mặt sau của băng ngăn chặn bong tróc.

Sau quá trình sấy khô với nhiệt độ lên đến 120°C tesa® 4309 có thể dễ dàng loại bỏ mà không làm rách và không để lại keo bám dính trên bề mặt.

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=4309>



tesa® 4309

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=4309>