



tesa® 4185

Thông tin Sản phẩm



Băng keo chịu nhiệt độ cao để sơn thiết kế trong ngành công nghiệp ô tô

Product Description

tesa® 4185 là loại băng keo PVC mỏng và linh hoạt, chịu nhiệt độ với chất kết dính cao su tự nhiên và được thiết kế cho các ứng dụng thân xe hai tông màu trong quá trình sơn OEM. Độ dày 110 µm giúp tạo ra các đường phân chia màu sắc chính xác và tinh tế ở các khu vực có thể nhìn thấy, chẳng hạn như mặt trong của khung mui xe ô tô.

Lớp nền PVC mềm của tesa® 4185 cho phép băng keo có thể được dán trên các đường cong hẹp. Với khả năng chịu nhiệt độ 160 °C / 1h, tesa® 4185 cũng có thể chịu được hầu hết nhiệt độ trong các nhà máy sơn ô tô một cách hoàn hảo.

Các dụng cụ cầm tay để dán băng keo tesa® 4185 có sẵn giúp việc dán băng keo hiệu quả hơn.

Đặc điểm chính:

- Khả năng chịu nhiệt độ cao cho các quy trình tại xưởng sơn nội tuyến
- Thiết kế mỏng cho các ứng dụng đường cạnh có thể nhìn thấy
- Tính phù hợp tốt với các bề mặt đa chiều
- Loại bỏ cặn bã sơn còn dư
- Dụng cụ cắt băng keo có sẵn giúp việc dán băng keo hiệu quả

Đặc trưng

- High temperature resistance for inline paint shop processes
- Thin design for visible edge line applications
- Good conformability with multidimensional surfaces
- Residue-free removal
- Applicators available for high application efficiency

Ứng dụng

tesa® 4185 phù hợp với rất nhiều ứng dụng dán bảo vệ khác nhau.

Ví dụ:

- Sơn hai tông màu ở nhiệt độ cao trong xưởng sơn ô tô
- Tạo lớp bảo vệ cho các đường cạnh có thể nhìn thấy rõ
- Bảo vệ trong điều kiện sấy ở nhiệt độ cao
- Các ứng dụng tạo lớp bảo vệ cho các đường cong hẹp khi sơn
- Để đảm bảo hiệu suất cao nhất có thể, chúng tôi cần hiểu đầy đủ về ứng dụng của bạn (bao gồm cả chất nền có liên quan) để đưa ra đề xuất sản phẩm phù hợp.

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=04185>



tesa® 4185

Thông tin Sản phẩm

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 | Film PVC | • Độ dày | 100 µm |
| • Loại keo | cao su tự nhiên | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • Độ giãn dài tối đứt | 200 % | • Dễ tháo gỡ | có |
| • Lực kéo căng | 25 N/cm | • Hand tearability | rất tốt |
| • Chống cháy | rất tốt | • phù hợp cho công đoạn cắt dập | có |

Độ bám dính

- | | |
|--------|----------|
| • thép | 3.1 N/cm |
|--------|----------|

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=04185>