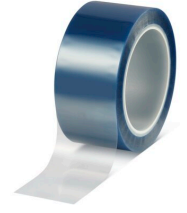




tesa[®] 50650

linh hoạt



Thông tin Sản phẩm

Băng keo bảo vệ bề mặt polyester/ silicon xanh dương

Product Description

tesa[®] 50650 là băng keo chịu nhiệt cao màu xanh dương có lớp nền polyester với keo silicone. Nó cung cấp các tiêu chuẩn sau: * Kháng nhiệt độ cao * Góc sơn sắc nét * Rất linh hoạt cho việc sử dụng trên hình dạng bất thường * Tháo gỡ mà không để lại keo

Đặc trưng

- Chịu nhiệt độ cao (lên đến 220 ° C trong 30 phút)
- Khả năng loại bỏ cặn bẩn cho các ứng dụng che phủ và bảo vệ bề mặt
- Tính phù hợp tốt, lớp nền mỏng cho các cạnh màu sắc nét
- Băng keo chịu nhiệt độ cao có tính năng dễ dàng thi công và dễ dàng loại bỏ một lần mà không để lại cặn.
- Băng keo mỏng phù hợp tốt với các hình dạng bất thường, cho phép các cạnh màu sắc nét và cung cấp khả năng cố định sơn tuyệt vời.

Ứng dụng

Bảo vệ bề mặt khu vực không cần phủ trong quá trình sơn tĩnh điện.

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 | PETP | • Độ dày | 55 µm |
| • Loại keo | silicon | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|---------|--------------------|------|
| • Độ giãn dài tới đứt | 120 % | • Dễ tháo gỡ | có |
| • Lực kéo căng | 50 N/cm | • Hand tearability | thấp |

Độ bám dính

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

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=50650>



tesa[®] 50650

linh hoạt

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=50650>