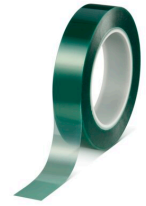




tesa® 50600 chuẩn



Thông tin Sản phẩm

Băng keo bảo vệ bề mặt polyester/silicon xanh lá cây

Product Description

tesa® 50600 là băng keo bảo vệ bề mặt chịu được nhiệt độ cao màu xanh lá cây với lớp nền polyester và keo silicone. Các tính năng và lợi ích bao gồm: * Dễ dàng sử dụng * Chịu nhiệt cao lên đến 220°C/428°F (30min) * Tháo gỡ mà không để lại keo

Đặc trưng

- tesa® 50600 có sẵn lớp nền PET đặc biệt dày 50 µm (50600 PV1).
- Khả năng loại bỏ cặn bẩn cho các ứng dụng che phủ và bảo vệ bề mặt
- Băng keo chịu nhiệt độ cao có thể dễ dàng thao tác và dễ dàng tháo rời mà không để lại cặn.
- Băng keo cho phép các cạnh màu sắc nét và cung cấp khả năng bám sơn tuyệt vời.
- Hệ thống kết dính silicone của băng keo làm cho băng keo chịu nhiệt cực tốt, chịu được nhiệt độ khắc nghiệt lên đến 220 ° C trong thời gian 30 phút mỗi lần.

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 material | PETP | • Độ dày | 80 µm |
| • Loại keo | silicon | | |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|-----------------------|--------|--------------------|---------|
| • Dễ tháo gỡ | có | • Lực kéo căng | 75 N/cm |
| • Khả năng chịu nhiệt | 220 °C | • Hand tearability | thấp |
| • Độ giãn dài tới đứt | 110 % | | |

Độ bám dính

- | | |
|--------|--------|
| • thép | 4 N/cm |
|--------|--------|



tesa[®] 50600 chuẩn

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

tesa[®] 50600 cũng có sẵn một lớp lót PET đặc biệt.

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=50600>