



tesa® 61124

Thông tin Sản phẩm



Băng keo polyester chịu nhiệt độ cao

Product Description

tesa® 61124 là một loại băng keo polyester cao cấp với chất kết dính silicone chịu được nhiệt độ cao. Khả năng chịu nhiệt độ tuyệt vời làm cho nó phù hợp cho các ứng dụng đòi hỏi cao như che phủ trong quá trình sơn tĩnh điện, các hoạt động liên kết trong nồi hấp trong quá trình sản xuất composite hoặc quá trình hàn sóng. tesa® 61124 màu xanh cung cấp khả năng hiển thị tuyệt vời của băng keo ngay từ cái nhìn đầu tiên và phù hợp để phát hiện tự động. Hệ thống chất kết dính silicon của băng dính giúp băng dính chịu nhiệt cực tốt, chịu được nhiệt độ khắc nghiệt lên đến 220 °C trong thời gian 7 giờ cùng một lúc. Băng keo chịu nhiệt độ cao có tính năng dễ dàng thi công và dễ dàng loại bỏ mà không để lại cặn.

Đặc điểm:

- Chịu nhiệt độ cao trong thời gian dài (220 °C / 7h hoặc 200 °C / 24h)
- Có thể được loại bỏ và không để lại cặn
- Khả năng hiển thị và độ tương phản tuyệt vời

Ứng dụng

- tesa® 61124 được sử dụng để che các khu vực cần được bảo vệ trong quá trình sơn tĩnh điện và yêu cầu băng keo có độ hiển thị và độ tương phản tuyệt vời
- Băng keo chịu nhiệt độ cao được khuyên dùng để liên kết và nối vật liệu không phân cực, tiếp xúc với nhiệt độ cao và các hoạt động liên kết trong quá trình sản xuất composite
- tesa® 61124 có thể chịu nhiệt độ lên đến 220 °C trong 7 giờ
- Băng che có tính năng loại bỏ cặn bẩn

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	PETP	• Độ dày	60 µm
• Loại keo	silicon		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	130 %	• Lực kéo căng	45 N/cm
-----------------------	-------	----------------	---------

Độ kết dính trên

• thép	3.5 N/cm
--------	----------



tesa® 61124

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=61124>