



tesa® 61126

Thông tin Sản phẩm



Băng polyester chịu nhiệt độ cao

Mô tả sản phẩm

tesa® 61126 là băng keo polyester cao cấp với chất kết dính silicone chịu nhiệt độ cao. Do trọng lượng lớp phủ cao, nó đảm bảo liên kết an toàn ngay cả với các bề mặt gồ ghề, không bằng phẳng. Khả năng chịu nhiệt độ tuyệt vời làm cho nó thích hợp cho các ứng dụng đòi hỏi cao như phủ trong quá trình sơn tĩnh điện, mạ kẽm, liên kết nồi hấp trong quá trình sản xuất composite hoặc quá trình hàn sóng. tesa® 61126 màu đỏ sẫm cung cấp khả năng hiển thị tuyệt vời của băng keo, phù hợp để phát hiện tự động. Chất kết dính silicone giúp băng keo chịu nhiệt cực tốt, chịu được nhiệt độ khắc nghiệt lên đến 220 °C trong thời gian 7 giờ. Băng keo nhiệt độ cao có tính năng dễ dàng thi công và dễ dàng loại bỏ mà không để lại keo.

Những lợi ích:

- Khả năng chịu nhiệt độ cao trong thời gian dài (220 °C / 7h hoặc 200 °C / 24h)
- Trọng lượng lớp phủ cao để liên kết an toàn ngay cả trên bề mặt không đều hoặc vật liệu không phân cực
- Có thể gỡ bỏ mà không để lại keo
- Khả năng hiển thị và độ tương phản tuyệt vời

Ứng dụng

- tesa® 61126 được sử dụng để che các khu vực cần được bảo vệ trong quá trình sơn tĩnh điện và mạ kẽm đòi hỏi băng keo có trọng lượng lớp phủ cao, độ nhín và độ tương phản tuyệt vời
- Băng keo chịu nhiệt độ cao được khuyến nghị 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® 61126 có thể chịu nhiệt độ lên đến 220 °C trong 7 giờ
- Băng keo có tính năng loại bỏ cẩn thận

Thông tin kỹ thuật (giá trị trung bình)

Các giá trị trong phần này chỉ nên được coi là mang tính đại diện hoặc điển hình và không nên sử dụng cho mục đích thiết lập thông số kỹ thuật.

Cấu tạo sản phẩm

Lớp nền	PETP	Độ dày	125 µm
Loại keo	silicon		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

Độ giãn dài tối đứt	140 %	Khả năng chịu nhiệt (30 phút)	220 °C
Lực kéo căng	60 N/cm		

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61126>



tesa® 61126

Thông tin Sản phẩm

Độ kết dính trên

- thép 4.3 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=61126>