



tesa® 4134 Solar

Thông tin Sản phẩm

Băng keo PP/Acrylic trong suốt

Product Description

tesa® 4134 Solar (lĩnh vực pin năng lượng mặt trời) được dựa trên lớp nền PP với keo acrylic gốc nước tesa® 4134 Solar cung cấp các tính năng sau đây:

- Đặc biệt trong suốt
- Độ bám dính cao
- Chống lão hóa tuyệt vời
- Dễ dàng cắt mà không bị nhăn dùm
- Không axít và dung môi
- Phôi PP tương thích với môi trường

Ứng dụng

tesa® 4134 Solar cố định các miếng pin trong quá trình dán ép.

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	BOPP	• Độ dày	50 µm
• Loại keo	acrylic		

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

• Độ giãn dài tối đứt	90 %	• Ứng dụng thủ công	có
• Lực kéo căng	27 N/cm	• Ứng dụng trong ngành tự động	có

Độ kết dính trên

• thép	3.5 N/cm
--------	----------



tesa® 4134 Solar

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Chịu nhiệt độ cao lên đến 150°C (ngắn hạn)

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=04134>